



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for ModeOfCollection

## CV definition

Postopki, tehnike ali naini raziskovanja, uporabljeni za pridobivanje podatkov.

## Details

<b>CV short name:</b>	ModeOfCollection
<b>CV name:</b>	Nain zbiranja podatkov
<b>CV notes:</b>	
<b>Language:</b>	Slovenian (sl)
<b>Version:</b>	5.0.0-PUBLISHED
<b>Version changes:</b>	Code added: MeasurementsAndTests.Cognitive
<b>Canonical URI:</b>	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0">urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0</a>
<b>Agency:</b>	<a href="#">DDI Alliance</a>
<b>Translator Agency:</b>	<a href="#">Social Science Data Archives (ADP), Slovenia</a>

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Interview	Intervju	Vnaprej nartovana komunikacija med dvema (ali ve) osebami - spraševalcem(-ci) in spraševancem(-ci) -, kjer spraševalec(-ci) pridobi(jo) informacije s strani spraševanca(-cev). e je v metodo vključena skupinska interakcija, uporabite izraz "fokusna skupina".
Interview.FaceToFace	Osebni intervju	Metoda zbiranja podatkov, kjer spraševalec izvede osebni intervju, postavlja vprašanja in vnese odgovore. Uporabite ta širši izraz, e ne morete uporabiti CAPI ali PAPI ozioma ni znano, ali gre za CAPI/PAPI.
Interview.FaceToFace.CAPIorCAMI	Osebni intervju: CAPI /CAMI	Raunalniško podprto osebno intervjuvanje (CAPI) ali raunalniško podprto mobilno intervjuvanje (CAMI). Metoda zbiranja podatkov, kjer spraševalec prebere vprašanja spraševancu z zaslona na raunalniku, prenosnem raunalniku ali mobilni napravi, kot na primer na tablici ali pametnemu telefonu, in vnese odgovore v isto napravo. Intervju izvedemo s pomojo posebej zasnovanega programa/ aplikacije.
Interview.FaceToFace.PAPI	Osebni intervju: PAPI	"Intervjuvanje s papirjem in svinnikom". Spraševalec uporabi tradicionalni papirnati vprašalnik, s katerega prebere vprašanja in vnese odgovore.

Interview.Telephone	Telefonski intervju	Intervju, izveden preko telefona. Uporabite ta širši izraz, e ni CATI, oziroma ne veste, ali je CATI ali ne.
Interview.Telephone.CATI	Telefonski intervju: CATI	Raunalniško podprto telefonsko intervjuvanje. Spraševanec postavlja vprašanja, ki jih ponuja raunalnik, odgovori se vnašajo neposredno v raunalnik in intervju upravlja posebej za to zasnovan program.
Interview.Email	Intervju preko elektronske pošte	Intervju, izveden preko elektronske pošte. Obiajno ga sestavlja ve elektronskih sporoil, ki omogoajo, da se pogovor nadaljuje tudi po prvem nizu vprašanj in odgovorov, ali po prvi izmenjavi elektronskih sporoil.
Interview.WebBased	Spletni intervju	Intervju preko spleta. Na primer, intervjuji izvedeni znotraj spletnih forumov ali z uporabo spletno osnovanih avdio-vizualnih tehnologij, ki omogoajo komunikacijo spraševalca(-cev) in spraševanca(-cev) v realnem asu.
SelfAdministeredQuestionnaire	Vprašalnik za samoizpolnjevanje	Metoda zbiranja podatkov, pri kateri spraševanec bere ali posluša vprašanja in sam vnaša odgovore; spraševalec ni prisoten niti ne sodeluje pri upravljanju vprašalnika. e je možno, uporabite ožji izraz. Ta širši izraz uporabite le, e metoda ni opisana z nobenem od ožjih izrazov, npr. za PDF ali vprašalnike na disketi.
SelfAdministeredQuestionnaire. Email	Vprašalnik za samoizpolnjevanje: elektronska pošta	Vprašalnik za samoizpolnjevanje, kjer so spraševancu vprašanja prikazana bodisi kot besedilo v telesu elektronskega sporoila bodisi v priponki, vendar ne kot povezava do spletnega vprašalnika. Prav tako so tudi odgovori poslani preko elektronskega sporoila, bodisi v telesu elektronskega sporoila, bodisi kot priponka.
SelfAdministeredQuestionnaire. Paper	Vprašalnik za samoizpolnjevanje: papirnati	Vprašalnik za samoizpolnjevanje z uporabo tradicionalnega papirnatega vprašalnika poslanega in/ali prejetega preko tradicionalne poštné storitve, preko faksa ali osebno preko spraševalca ali spraševanca.
SelfAdministeredQuestionnaire. SMSorMMS	Vprašalnik za samoizpolnjevanje: SMS /MMS	Vprašalnik za samoizpolnjevanje, kjer spraševanec prejme vprašanja, vkljuena v kratkih sporoilih v formatu SMS (tekstovna sporoila) ali MMS (multimedijska sporoila) in odgovore pošlje v enakem formatu.
SelfAdministeredQuestionnaire. CAWI	Vprašalnik za samoizpolnjevanje: spletni	Raunalniško podprto spletno intervjuvanje (CAWI). Podatki so zbrani z uporabo spletnega vprašalnika, ustvarjenega v programskem orodju za spletno anketiranje. Program lahko tok vprašalnika prilagodi odgovorom na prejšnja vprašanja, omogoja lahko vstavljanje slik ter avdio in video posnetkov, povezave do spletnih strani itd.
SelfAdministeredQuestionnaire. CASI	Vprašalnik za samoizpolnjevanje: raunalniško podprti (CASI)	Raunalniško podprto samoizpolnjevanje (CASI). Spraševanec sam vstavlja odgovore v raunalnik (namizni, prenosni, dlanni/PDA, tablini itd.). Z vprašalnikom upravlja posebej zasnovani program /aplikacija, vendar pri tem ni prenosa v realnem asu kot pri CAWI, vprašanja se shranjujejo na napravi, ki se uporablja za intervju. Vprašalnik je lahko v fiksni obliki ali interaktiven. Vkljuuje tudi VCASI (video raunalniško podprto samoizpolnjevanje), ACASI (avdio raunalniško podprto samoizpolnjevanje) in TACASI (telefonsko avdio raunalniško podprto samoizpolnjevanje).

FocusGroup	Fokusna skupina	Skupinska razprava o doloeni temi, organizirana za raziskovalne namene. Posamezniki so izbrani glede na temo, interakcija med udeleženci pa se uporablja kot del metode.
FocusGroup.FaceToFace	Fokusna skupina v živo	Udeleženci fokusne skupine se osebno sestanejo za vodenje razprave.
FocusGroup.Telephone	Telefonska fokusna skupina	Fokusna skupina, kjer razprava poteka preko telefona.
FocusGroup.Online	Spletna fokusna skupina	Fokusna skupina, kjer razprava poteka preko spleta na interaktiven nain.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries	Samoizpolnjevanje zapisov in/ali dnevnikov	Pripovedi, zgodbe, dnevniki in napisana besedila, ki jih ustvari subjekt raziskave.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries. Email	Samoizpolnjevanje zapisov in/ali dnevnikov: elektronska pošta	Pripovedi, zgodbe, dnevniki in napisana besedila, ki so posredovana preko elektronskih poštnih sporoil.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries. Paper	Samoizpolnjevanje zapisov in/ali dnevnikov: papir	Pripovedi, zgodbe, dnevniki in napisana besedila, ki so ustvarjena in zbrana na papirju.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries. WebBased	Samoizpolnjevanje zapisov in/ali dnevnikov: spletno	Pripovedi, zgodbe, dnevniki in napisana besedila, ki so zbrana preko internetnih virov, npr. spletne strani, blogi, forumi.
Observation	Opazovanje	Raziskovalna metoda, ki vkljuuje zbiranje podatkov, ko se pojavijo (npr. opazovanje vedenj, dogodkov, razvoja stanja ali bolezni itd.), ne da bi poskušali manipulirati s katero od neodvisnih spremenljivk.
Observation.Field	Opazovanje na terenu	Opazovanje, ki se izvaja v naravnem okolju.
Observation.Field.Participant	Opazovanje na terenu z udeležbo	Vrsta opazovanja, kjer je raziskovalec v interakciji z raziskovalnim subjektom in pogosto igra vlogo v opazovani družbeni situaciji.
Observation.Field.Nonparticipant	Opazovanje na terenu brez udeležbe	Opazovanje, ki se izvaja v naravnem, nekontroliranem okolju brez kakršne koli interakcije med raziskovalcem in njegovimi/njenimi subjekti.
Observation.Laboratory	Laboratorijsko opazovanje	Opazovanje, ki se izvaja v nadzorovanem, umetno ustvarjenem okolju. Na primer, opazovanje otroške igre v laboratorijski igralnici.
Observation.Laboratory.Participant	Laboratorijsko opazovanje z udeležbo	Vrsta laboratorijskega opazovanja, kjer je raziskovalec v interakciji s subjekti in pogosto igra vlogo v opazovani družbeni situaciji. Na primer, opazovanje otroške igre v laboratorijski igralnici, kjer ima raziskovalec vlogo v igri.
Observation.Laboratory. Nonparticipant	Laboratorijsko opazovanje brez udeležbe	Vrsta laboratorijskega opazovanja, ki se izvaja brez kakršne koli interakcije med raziskovalcem in njegovimi/njenimi subjekti.
Observation.ComputerBased	Raunalniško podprto opazovanje	Vrsta opazovanja, kjer se podatki o uporabi raunalnika zbirajo s programsko opremo, ki se jo lahko vgradi v sam raunalniški program ali pa predstavlja loen program. Lahko se zbirajo informacije o številu uporabnikov, o nainih interakcije uporabnikov z raunalniškim(i) programom (-mi), koliko asa porabijo na strani, kako uporabljajo določene dele aplikacije, kako krmarijo po straneh ali med aplikacijami itd.
Experiment	Eksperiment	Raziskovalna metoda, ki vkljuuje manipulacijo nekaterih ali vseh neodvisnih spremenljivk, vkljuenih v hipoteze.
Experiment.Laboratory	Laboratorijski eksperiment	Eksperiment, ki se izvaja v nadzorovanem, umetno ustvarjenem fizinem okolju, v katerem raziskovalec manipulira z eno ali ve neodvisnimi spremenljivkami in meri svoj vpliv na odvisno spremenljivko.

Experiment.FieldIntervention	Terenski/intervencijski eksperiment	Eksperiment, ki se izvaja v naravnem, nekontroliranem okolju, v katerem raziskovalec manipulira z eno ali več neodvisnimi spremenljivkami. Intervencija/klinične študije so en primer terenskih eksperimentov.
Experiment.WebBased	Spletni eksperiment	Eksperiment, ki se izvaja v virtualnem okolju svetovnega spleta, v katerem so eksperimentalni materiali programirani za izvajanje umetnih situacij ali dogodkov, ki jih je treba raziskati v tako vzpostavljenem okolju. (Reips, U.-D. (2002). Theory and techniques of Web experimenting. V B. Batinic, U.-D. Reips, & M. Bosnjak (Eds.), Online Social Sciences. Seattle: Hogrefe & Huber. Dostopno preko: <a href="http://www.websm.org/uploads/editor/Reips_2002_Theory_and_techniques.pdf">http://www.websm.org/uploads/editor/Reips_2002_Theory_and_techniques.pdf</a> [07. junij 2013])
Recording	Snemanje	Snemanje z mehanskimi ali elektronskimi sredstvi v obliki, ki omogoča, da se informacije priključijo in/ali reproducirajo. Na primer slike ali zvoki na disku ali magnetnem traku.
Recording.RemoteSensing	Snemanje: daljinsko zaznavanje	Zbiranje informacij o predmetih ali pojavih brez fizičnega stika z njimi z uporabo daljinskih senzorjev na satelitih in letalih (letala, droni, vremenski baloni). Pogosto se uporablja za zbiranje informacij o zemeljski površini, ozraju in oceanih. Na primer ocena škode po potresu ali gozdnih požarih. Tehnika se uporablja tudi za vojaške, komercialne, gospodarske in druge namene.
AutomatedDataExtraction	Avtomatizirano pridobivanje podatkov	Uporaba avtomatiziranih sredstev za pridobivanje informacij iz virov podatkov in njihov prenos v lokalno datoteko ali bazo podatkov za nadaljnjo obdelavo ali shranjevanje. Uporabite ta izraz, če ni znano, kakšna avtomatizirana tehnika je bila uporabljena ali če je tehnika znana, vendar ni navedena kot ožji izraz.
AutomatedDataExtraction.ApiQuery	Avtomatizirano pridobivanje podatkov: iskanje preko API	Pridobivanje informacij iz spletnih virov podatkov preko API-ja (vmesnik uporabniškega programa) in njihov prenos v lokalno datoteko ali bazo podatkov za nadaljnjo obdelavo ali shranjevanje.
AutomatedDataExtraction.DatabaseQuery	Avtomatizirano pridobivanje podatkov: iskanje po zbirki podatkov	Pridobivanje informacij iz zbirke podatkov s pomočjo poizvedbe v zbirko podatkov, da se pridobijo samo zahtevane informacije, in njihov prenos v lokalno datoteko ali bazo podatkov za nadaljnjo obdelavo ali shranjevanje.
AutomatedDataExtraction.WebScraping	Avtomatizirano pridobivanje podatkov: strganje zaslona	Tehnika, ki se uporablja za pridobivanje velikih količin podatkov s spletnih mest. Pridobljeni podatki se prenesejo v lokalno datoteko ali bazo podatkov za nadaljnjo obdelavo ali shranjevanje. Imenuje se tudi lušenje podatkov, pridobivanje spletnih podatkov, zbiranje spletnih strani itd.
ContentCoding	Kodiranje vsebine	Kot nain sekundarnega zbiranja podatkov, kodiranje vsebine uporablja kodirne tehnike za preoblikovanje kvalitativnih podatkov (besedilni podatki, video, audio ali mirujoče slike), ki so bili prvotno ustvarjeni za druge namene, v kvantitativne podatke (izražene z matricami enot po spremenljivkah) v skladu s vnaprej opredeljenimi kategorizacijskimi shemami. Na primer, kodiranje manifestov političnih strank, kot npr. študija o volitvah v Evropski parlament 2009 (doi:10.4232/1.10204).

Transcription	Prepis	Zajemanje podatkov v pisni obliki iz drugega vira ali iz drugega medija, abecede, ali oblika zapisa, kot so znanstvene formule ali glasbene note. Pri transkriptih intervjujev ali opazovanj je priporoljivo dokumentirati primarni nain zbiranja podatkov z uporabo enega od razgovornih ali opazovalnih pogojev.
CompilationSynthesis	Kompilacija/sinteza	Zbiranje in sestavljanje podatkov iz ve, pogosto heterogenih virov, ki imajo eno ali ve skupnih referennih tok in kjer je bil vsaj eden od virov prvotno produciran v druge namene. Podatki so vkljueni v novo entiteto. Na primer z zagotavljanjem podatkov o številu univerz v zadnjih 150 letih z uporabo razlinih razpoložljivih virov (npr. finanni dokumenti, uradne statistike, univerzitetni registri), kombiniranjem anketnih podatkov z informacijami o geografskih obmojih iz uradnih statistinih podatkov (npr. gostota prebivalstva, število zdravnikov na prebivalca itd.) ali z uporabo RSS za zbiranje objav bloga ali tvtov itd.
Summary	Povzetek	Predstavitev informacij v zgošeni obliki z reduciranjem na glavne toke. Na primer, povzetki intervjujev ali poroil, ki so objavljeni in uporabljeni kot podatki in ne kot celoviti intervjuji ali poroila.
Aggregation	Agregacija	Statistike, ki se nanašajo na širše razrede, skupine ali kategorije. Podatki so predstavljeni kot povpreja, vsote ali druge izpeljave, na podlagi katerih ni ve možno razlikovati med znailnostmi posameznikov znotraj teh razredov, skupin ali kategorij. Na primer, število in starostna skupina brezposelnih v posebnih geografskih regijah ali nacionalne statistike o pojavu poosameznih kaznivih dejanj, ki so bila prvotno izpeljana iz statistinih podatkov posameznih policijskih okrožij.
Simulation	Simulacija	Modeliranje ali oponašajoe predstavljanje procesov, dogodkov ali sistemov v realnem svetu, pogosto z uporabo raunalniških programov. Na primer program, ki modelira odziv potrošnje gospodinjestev na posredne davne spremembe; ali podatkovje o hipotetinih pacientih in njihovi izpostavljenosti zdravlilu, pogojih v ozadju in znanih neželenih doogodkih.
MeasurementsAndTests	Merjenje in testiranje	Ocenjevanje specifinih lastnosti (ali znailnosti) bitij, stvari, pojavov (in/ali procesov), z uporabo vnaprej doloenih standardov in/ali specializiranih instrumentov ali tehnik.
MeasurementsAndTests.Cognitive	Meritve in testiranja kognitivnih sposobnosti	Standardizirane naloge ali ocenjevanja, zasnovana za ocenjevanje duševnih procesov, kot so spomin, pozornost, zaznavanje, sklepanje, reševanje problemov in razumevanje jezika. Namen teh testov je objektivno meriti kognitivne sposobnosti in se pogosto uporabljajo v raziskavah o staranju, delovanju možganov in v klinini diagnostiki. Primeri vkljuujejo teste inteligentnosti, kot sta Wechslerjeva lestvica inteligentnosti za odrasle (WAIS) in Ravenove progresivne matrice.
MeasurementsAndTests.Educational	Meritve in testiranja v vzgoji in izobraževanju	Ocenjevanje znanja, spretnosti, sposobnosti ali izobraževalnih dosežkov s pomojo specializiranih meritev ali testov.

MeasurementsAndTests.Physical	Meritve in testiranja fizinih lastnosti	Ocenjevanje fizinih lastnosti živih bitij, predmetov, materialov ali naravnih pojavov. Na primer ugotovitve praktinega zdravniškega pregleda (npr. palpacije ali auskultacije), klininih meritev in laboratorijskih preiskav, kot so analiza krvi, krvni talak, srni utrip, telesna teža in višina ter splošne meritve, kot so as, razdalja, temperatura, sila, mo, hitrost, podatki GPS o fizinem gibanju in drugih fizinih parametrih ali spremenljivkah, kot so geoprostorski podatki.
MeasurementsAndTests.Psychological	Meritve in testiranja psiholoških lastnosti	Ocena osebnostnih lastnosti ali psiholoških /vedenjskih odzivov s pomojo posebnih meritev ali testov. Na primer objektivni testi, kot so samoporoanje z zaprtim formatom odgovorov ali projekcijske tehnike, ki omogoajo proste odgovore, vkljuno z besednimi asociacijami, dopolnjevanjem stavkov ali zgodb, vinjetami, testi s karikaturami, testi tematske apercepcije, igranjem vlog, testi risanja, testi pack, testi izbire itd.
Other	Drugo	Uporabite, e je nain zbiranja podatkov znan, vendar ga ni na tem seznamu.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfModeOfCollection](#)  
[TypeOfPretestCollectionMode](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfModeOfCollection](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.6

Element/Attribute Name: [collMode](#)

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2025.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2025). ModeOfCollection [Nain zbiranja podatkov] (Version 5.0.0) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for ModeOfCollection

## CV definition

Den process, metod eller teknik som användes för att samla in data.

## Details

<b>CV short name:</b>	ModeOfCollection
<b>CV name:</b>	Insamlingsmetod
<b>CV notes:</b>	
<b>Language:</b>	Swedish (sv)
<b>Version:</b>	5.0.0-PUBLISHED
<b>Version changes:</b>	Code added: MeasurementsAndTests.Cognitive Code changed: <a href="#">ContentCoding</a>
<b>Canonical URI:</b>	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0">urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0</a>
<b>Agency:</b>	<a href="#">DDI Alliance</a>
<b>Translator Agency:</b>	<a href="#">Swedish National Data Service (SND)</a>

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Interview	Intervju	Planerad kommunikation mellan två (eller flera) personer – intervjuare och intervjuobjekt – där intervjuaren/-na får information från intervjuobjektet/-en. Använd "Fokusgrupp" om gruppinteraktion är del av metoden.
Interview.FaceToFace	Personlig intervju	En närvarande intervjuare genomför en personlig intervju genom att ställa frågor och notera svaren. Använd denna bredare term om det inte rör sig om CAPI eller PAPI, eller om det inte är känt huruvida det rör sig om CAPI/PAPI eller inte.
Interview.FaceToFace.CAPIorCAMI	Personlig intervju: CAPI /CAMI	Datorstödd personlig intervju. Intervjuaren läser frågor för respondenterna från en datorskärm eller mobil enhet (t.ex. surfplatta eller mobiltelefon) och skriver in svaren direkt i datorn. Intervjun hanteras med ett program som utvecklats för detta syfte.
Interview.FaceToFace.PAPI	Personlig intervju: PAPI	Papper-och-penna-intervju. Intervjuaren använder ett traditionellt frågeformulär på papper för att läsa frågorna och skriva ned svaren.
Interview.Telephone	Telefonintervju	Intervju som genomförs över telefon. Använd denna bredare term om det inte rör sig om CATI, eller om det inte är känt huruvida det rör sig om CATI.



Interview.Telephone.CATI	Telefonintervju: CATI	Datorstött telefonintervju. Intervjuaren läser frågor för respondenterna från en datorskärm och skriver in svaren direkt i datorn. Intervjun hanteras genom ett program som utvecklats för detta syfte.
Interview.Email	E-postintervju	Intervju som genomförs via e-post, vanligtvis över flera meddelanden som möjliggör att diskussionen fortsätter från den första uppsättningen av frågor och svar eller det första utbytet av e-brev.
Interview.WebBased	Webbaserad intervju	Intervju som genomförs över Internet. Exempel inkluderar intervjuer genomförda på onlineforum eller med hjälp av webbaserad audiovisuell teknik som tillåter att intervjuare och intervjuobjekt kan kommunicera i realtid.
SelfAdministeredQuestionnaire	Självadministrerat frågeformulär	Respondenten läser eller lyssnar på frågorna och skriver själv in svaren; ingen intervjuare är närvarande eller deltar i administrerandet av frågeformuläret. Använd om möjligt en smalare term. Använd denna bredare term om metoden inte beskrivits av någon av de mer precisa termerna, till exempel för frågeformulär i PDF-format eller på diskett.
SelfAdministeredQuestionnaire. Email	Självadministrerat frågeformulär: e-post	Självadministrerad surveyundersökning där frågor skickas till respondenten i brödtexten på, eller som en bilaga till, ett e-brev, inte som en länk till ett frågeformulär på webben. Svaren skickas tillbaka med e-post, i brödtexten eller som bilaga.
SelfAdministeredQuestionnaire. Paper	Självadministrerat frågeformulär: papper	Självadministrerad surveyundersökning som använder traditionella frågeformulär på papper, vilka skickas ut och/eller in via post eller fax, eller lämnas över personligen av antingen intervjuaren eller intervjuobjektet.
SelfAdministeredQuestionnaire. SMSorMMS	Självadministrerat frågeformulär: SMS/MMS	Självadministrerad surveyundersökning där frågor och svar inkluderas i SMS (textmeddelanden) eller MMS (meddelanden med multimedia-innehåll) som skickas mellan mobiltelefoner.
SelfAdministeredQuestionnaire. CAWI	Självadministrerat frågeformulär: webbaserat	Computer-assisted web interviewing (CAWI). Data samlas in med ett webbformulär som producerats av ett program som skapar webbsurvey. Programmet kan anpassa flödet i frågeformuläret utifrån svaren som ges och det går att inkludera bilder, ljud- och videoklipp, länkar till andra webbsidor m.m. (Anpassad från Wikipedia.)
SelfAdministeredQuestionnaire. CASI	Självadministrerat frågeformulär: med datorstöd (CASI)	Computer-assisted self-interview (CASI). Respondenterna noterar själva sina svar i en dator (stationär eller bärbar, Palm/PDA, surfplatta e. dyl.). Frågeformuläret administreras med ett datorprogram som utvecklats för detta syfte men data överförs inte i realtid som i fallet med CAWI: svaren lagras på datorn som används för intervjun. Frågeformuläret kan vara statiskt eller interaktivt. Omfattar VCASI (Video Computer-Assisted Self-Interview), ACASI (Audio computer-assisted self-interview) och TCASI (Telephone audio computer-assisted self-interview).
FocusGroup	Fokusgrupp	En gruppdiskussion om ett visst ämne som anordnats i forskningssyfte. Deltagarna har valts ut med hänsyn till ämnet och interaktionen mellan deltagarna utgör en del av forskningsmetoden.
FocusGroup.FaceToFace	Fokusgrupp: traditionell	Fokusgruppens medlemmar träffas på samma plats för att diskutera.
FocusGroup.Telephone	Fokusgrupp: telefon	Fokusgruppens diskussion förs över telefon.



FocusGroup.Online	Fokusgrupp: virtuell	Fokusgruppens diskussion förs interaktivt över Internet. Kallas även IT-stödd fokusgrupp.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries	Självadministrerad text och /eller dagböcker	Narrativ, berättelser, dagböcker och andra nedskrivna texter skapade av forskningspersonerna.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries. Email	Självadministrerad text och /eller dagböcker: e-post	Narrativ, berättelser, dagböcker och andra nedskrivna texter som skickas in via e-post.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries. Paper	Självadministrerad text och /eller dagböcker: papper	Narrativ, berättelser, dagböcker och andra nedskrivna texter som skapats och samlats in på papper.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries. WebBased	Självadministrerad text och /eller dagböcker: webbaserat	Narrativ, berättelser, dagböcker och andra nedskrivna texter som samlats in från Internet-källor, t.ex. webbplatser, bloggar, diskussionsforum.
Observation	Observation	Forskningsmetod som omfattar att samla in data om företeelser när de uppträder (t.ex. observationer av beteenden, händelser m.m.) utan att försöka påverka några av de oberoende variablerna.
Observation.Field	Fältobservation	Observation som utförs i en naturlig miljö.
Observation.Field.Participant	Deltagande fältobservation	Fältobservation där forskaren interagerar med forskningsobjekten och ofta har en funktion i den sociala situation som observeras.
Observation.Field.Nonparticipant	Icke-deltagande fältobservation	Observation som utförs i en naturlig, icke-kontrollerad miljö utan interaktion mellan forskaren och dennes forskningsobjekt.
Observation.Laboratory	Laboratorieobservation	Observation som utförs i en kontrollerad, konstgjord miljö. Exempel: observation av barns lek i ett laboratorielekum.
Observation.Laboratory.Participant	Deltagande laboratorieobservation	Laboratorieobservation där forskaren interagerar med forskningsobjekten och ofta har en funktion i den sociala situation som observeras. Exempel: observation av barns lek i ett laboratorielekum där forskaren deltar i leken.
Observation.Laboratory. Nonparticipant	Icke-deltagande laboratorieobservation	Laboratorieobservation som utförs utan interaktion mellan forskaren och dennes forskningsobjekt.
Observation.ComputerBased	Datorbaserad observation	Observation där data om datoranvändning samlas in av programvara som inkluderats i ett datorprogram eller som kan vara ett separat program. Information kan samlas in om antal användare, hur användare interagerar med programmet, hur länge de stannar på en sida, hur de använder bestämda delar av program, hur de navigerar från en sida till en annan eller växlar mellan program m.m.
Experiment	Experiment	Forskningsmetod som omfattar att styra vissa eller alla oberoende variabler som ingår i hypotesen.
Experiment.Laboratory	Laboratorieexperiment	Ett experiment som utförs i en kontrollerad, konstgjord fysisk miljö där forskaren styr en eller flera oberoende variabler och mäter dess/deras effekt på den beroende variabeln.
Experiment.FieldIntervention	Fältexperiment	Ett experiment som utförs i en naturlig, okontrollerad miljö där forskaren styr en eller flera oberoende variabler. Interventionsstudier och kliniska studier är exempel på fältexperiment.

Experiment.WebBased	Webbaserat experiment	Ett experiment som utförs i en virtuell miljö på webben, där experimentella material programmeras för att skapa artificiella situationer eller händelser som undersöks i en distribuerad miljö. (Reips, U.-D. (2002). Theory and techniques of Web experimenting. In B. Batinic, U.-D. Reips, & M. Bosnjak (Eds.), Online Social Sciences. Seattle: Hogrefe & Huber. Tillgänglig: <a href="http://www.websm.org/uploadi/editor/Reips_2002_Theory_and_techniques.pdf">http://www.websm.org/uploadi/editor/Reips_2002_Theory_and_techniques.pdf</a> [8 september, 2016])
Recording	Inspelning	Upptagning, på mekanisk eller elektronisk väg, på sådant sätt att informationen kan återfås och/eller återskapas. Exempel: bilder eller ljud på en cd eller ett magnetband.
Recording.RemoteSensing	Inspelning: fjärranalys	Insamling av information om objekt eller företeelser utan att ha fysisk kontakt med dem. Insamlingen görs med fjärrsensorer på satelliter och luftfartyg (t. ex. flygplan, drönare, väderballonger). Fjärranalys används ofta för att samla in information om jorden och dess atmosfär och hav, t.ex. skadebedömning efter jordbävningar eller skogsbränder. Tekniken används även för bland annat militära, affärsmässiga och ekonomiska syften.
AutomatedDataExtraction	Automatiserad dataextrahering	Användning av automatiserade metoder för att hämta information ur datakällor och spara informationen som en lokal fil eller databas för ytterligare behandling eller lagring. Använd den här termen om det inte är känt vilken automatiserad teknik som använts eller om tekniken är känd, men inte finns listad som en smalare term.
AutomatedDataExtraction.ApiQuery	Automatiserad dataextrahering: API-förfrågan	Inhämtning av information från datakällor online via ett API (Application Programming Interface) för att spara informationen som en lokal fil eller databas för ytterligare behandling eller lagring.
AutomatedDataExtraction.DatabaseQuery	Automatiserad dataextrahering: databasförfrågan	Inhämtning av information från databaser via en förfrågan till databasen om att extrahera enbart den önskade informationen och sedan spara den som en lokal fil eller databas för ytterligare behandling eller lagring.
AutomatedDataExtraction.WebScraping	Automatiserad dataextrahering: webbskrapning	En teknik som används för att extrahera stora mängder data från webbplatser och spara dem som en lokal fil eller databas för ytterligare behandling eller lagring. Tekniken kallas även för web scraping, skärmskrapning (screen scraping), webbskördning m.m.
ContentCoding	Innehållskodning	Som en metod för sekundär datainsamling innebär innehållskodning att kodningstekniker används för att omvandla kvalitativa data (text, video, ljud eller stillbilder), som ursprungligen skapats för andra syften, till kvantitativa data (uttryckta i matriser med antal enheter per variabel) enligt fördefinierade kategoriseringsscheman. Exempel är kodade partiprogramdata som i "European Parliament Election Study 2009, Manifesto Study" (DOI: 10.4232/1.10204).

Transcription	Transkription	Att nedteckna information från en annan källa eller från ett annat medium, alfabet eller notationssystem, som till exempel vetenskapliga formler eller noter för musik. För transkriberade intervjuer och observationer rekommenderas det att man dokumenterar den primära insamlingsmetoden med någon av termerna för intervjuer eller observationer.
CompilationSynthesis	Kompilerering/Syntes	Att samla in och sammanställa data från flera, ofta heterogena, källor som har en eller flera gemensamma referenspunkter, och där minst en av källorna ursprungligen producerades för andra syften. Datamaterialet har införlivats i ett nytt material. Exempel: data om antalet universitet under de senaste 150 åren som tas fram med hjälp av ett antal olika källor (t.ex. räkenskaper, offentlig statistik och universitetsrullor); en kombination av surveydata med information om geografiska områden från offentlig statistik (t.ex. befolkningstäthet, läkare per capita osv); eller bloggposter, tweetar, m.m. som samlats in med hjälp av RSS.
Summary	Sammanfattning	Presentation av information i sammandrag, som reducerats till sitt viktigaste innehåll. Exempel: Abstrakt från intervjuer eller rapporter publiceras och används som data istället för de fullständiga intervjuerna eller rapporterna.
Aggregation	Aggregation	Statistik som rör breda klasser, grupper eller kategorier. Datamaterialet består av genomsnitt, totalsummor eller andra värden som har härletts från data på individnivå, och det går inte längre att utläsa individernas egenskaper inom dessa klasser, grupper eller kategorier. Exempel: antal och ålderskategorier för arbetslösa inom särskilda geografiska områden, eller statistik på nationsnivå över förekomsten av särskilda brott som ursprungligen härletts från statistik från enskilda polisdistrikt.
Simulation	Simulering	Modellering eller imiterande representation av processer, händelser eller system i den verkliga världen, ofta skapade med datorprogram. Exempel: ett program som modellerar hur hushållens konsumtion svarar på förändringar i indirekta skatter; eller ett dataset över hypotetiska patienter och deras droganvändning, bakgrundsförhållanden och kända negativa händelser.
MeasurementsAndTests	Mätningar och tester	Bedömning av varelsers, föremåls, fenomen (och /eller processers) särskilda egenskaper (eller karakteristiska) genom att tillämpa förutbestämda standarder och/eller specialiserade instrument eller tekniker.

MeasurementsAndTests.Cognitive	Kognitiva mätningar och tester	Standardiserade uppgifter eller bedömningar som är utformade för att utvärdera mentala processer som minne, uppmärksamhet, perception, logiskt tänkande, problemlösning och språkförståelse. Testerna syftar till att ge objektiva mått på kognitiva förmågor och används ofta inom forskning om åldrande, hjärnfunktion och klinisk diagnostik. Några exempel är intelligenstagster som Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS) och Raven's Progressive Matrices (eller Ravens Progressiva Matriser); tester som utvärderar uppmärksamhet, koncentration och arbetsminne, till exempel Montreal Cognitive Assessment (MoCA); samt bland annat reaktionstidstester och tester av verbalt flöde.
MeasurementsAndTests.Educational	Pedagogiska mätningar och tester	Bedömning av kunskap, förmågor, begåvning eller inlärningsförmåga med hjälp av specialiserade mätredskap och tester.
MeasurementsAndTests.Physical	Fysiska mätningar och tester	Bedömning av levande varelsers, föremåls, materials eller naturliga fenomenens fysiska egenskaper. Till exempel: blodtryck, puls, kroppsvikt och längd, men även tid, avstånd, massa, temperatur, kraft, effekt, hastighet, GPS-data för fysisk rörelse och andra fysiska parametrar eller variabler, som t.ex. geospaciala data.
MeasurementsAndTests.Psychological	Psykologiska mätningar och tester	Bedömning av personlighetsdrag eller psykologiska /beteendemässiga responser genom specialiserade mätredskap eller tester. Exempel: objektiva tester som självskattning med begränsade svarsformat, eller projektiva tester som tillåter öppna svar, inklusive ordassociation, menings- eller berättelsekomplettering, vinjetter, "cartoon tests", tematiska apperceptionstester (TAT), rollspel, teckningstester, Rorschachtester, "choice ordering exercises" m.m.
Other	Övrigt	Används när datainsamlingsmetoden är känd men saknas i listan.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfModeOfCollection](#)

[TypeOfPretestCollectionMode](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfModeOfCollection](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.6

Element/Attribute Name: [collMode](#)

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2025.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2025). ModeOfCollection [Insamlingsmetod] (Version 5.0.0) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for ModeOfCollection

## CV definition

The procedure, technique, or mode of inquiry used to attain the data.

## Details

**CV short name:** ModeOfCollection

**CV name:** Mode Of Collection

**CV notes:**

This vocabulary was first published by the DDI Alliance. Please see: <https://ddialliance.org/controlled-vocabularies/all>.

**Language:** English (en)

**Version:** 5.0.0-PUBLISHED

**Version changes:** Code added: MeasurementsAndTests.Cognitive

**Canonical URI:** <urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0>

**Agency:** [DDI Alliance](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Interview	Interview	A pre-planned communication between two (or more) people - the interviewer(s) and the interviewee(s) - in which information is obtained by the interviewer(s) from the interviewee(s). If group interaction is part of the method, use "Focus group".
Interview.FaceToFace	Face-to-face interview	Data collection method in which a live interviewer conducts a personal interview, presenting questions and entering the responses. Use this broader term if not CAPI or PAPI, or if not known whether CAPI /PAPI or not.
Interview.FaceToFace.CAPIorCAMI	Face-to-face interview: Computer-assisted (CAPI /CAMI)	Computer-assisted personal interviewing (CAPI), or computer-assisted mobile interviewing (CAMI). Data collection method in which the interviewer reads questions to the respondents from the screen of a computer, laptop, or a mobile device like tablet or smartphone, and enters the answers in the same device. The administration of the interview is managed by a specifically designed program /application.
Interview.FaceToFace.PAPI	Face-to-face interview: Paper-and-pencil (PAPI)	Paper-and-pencil interviewing (PAPI). The interviewer uses a traditional paper questionnaire to read the questions and enter the answers.
Interview.Telephone	Telephone interview	Interview administered on the telephone. Use this broader term if not CATI, or if not known whether CATI or not.

Interview.Telephone.CATI	Telephone interview: Computer-assisted (CATI)	Computer-assisted telephone interviewing (CATI). The interviewer asks questions as directed by a computer, responses are keyed directly into the computer and the administration of the interview is managed by a specifically designed program.
Interview.Email	E-mail interview	Interviews conducted via e-mail, usually consisting of several e-mail messages that allow the discussion to continue beyond the first set of questions and answers, or the first e-mail exchange.
Interview.WebBased	Web-based interview	An interview conducted via the Internet. For example, interviews conducted within online forums or using web-based audio-visual technology that enables the interviewer(s) and interviewee(s) to communicate in real time.
SelfAdministeredQuestionnaire	Self-administered questionnaire	Data collection method in which the respondent reads or listens to the questions, and enters the responses by him/herself; no live interviewer is present, or participates in the questionnaire administration. If possible, use a narrower term. Use this broader term if the method is not described by any of the narrower terms - for example, for PDF and diskette questionnaires.
SelfAdministeredQuestionnaire. Email	Self-administered questionnaire: E-mail	Self-administered survey in which questions are presented to the respondent in the text body of an e-mail or as an attachment to an e-mail, but not as a link to a web-based questionnaire. Responses are also sent back via e-mail, in the e-mail body or as an attachment.
SelfAdministeredQuestionnaire. Paper	Self-administered questionnaire: Paper	Self-administered survey using a traditional paper questionnaire delivered and/or collected by mail (postal services), by fax, or in person by either interviewer, or respondent.
SelfAdministeredQuestionnaire. SMSorMMS	Self-administered questionnaire: Messaging (SMS/MMS)	Self-administered survey in which the respondents receive the questions incorporated in SMS (text messages) or MMS (messages including multimedia content) and send their replies in the same format.
SelfAdministeredQuestionnaire. CAWI	Self-administered questionnaire: Web- based (CAWI)	Computer-assisted web interviewing (CAWI). Data are collected using a web questionnaire, produced with a program for creating web surveys. The program can customize the flow of the questionnaire based on the answers provided, and can allow for the questionnaire to contain pictures, audio and video clips, links to different web pages etc.
SelfAdministeredQuestionnaire. CASI	Self-administered questionnaire: Computer- assisted (CASI)	Computer-assisted self-interview (CASI). Respondents enter the responses into a computer (desktop, laptop, Palm/PDA, tablet, etc.) by themselves. The administration of the questionnaire is managed by a specifically designed program /application but there is no real-time data transfer as in CAWI, the answers are stored on the device used for the interview. The questionnaire may be fixed form or interactive. Includes VCASI (Video computer-assisted self-interviewing), ACASI (Audio computer-assisted self-interviewing) and TACASI (Telephone audio computer-assisted self-interviewing).
FocusGroup	Focus group	A group discussion on a particular topic, organized for research purposes. The individuals are selected with relevance to the topic, and interaction among the participants is used as part of the method.
FocusGroup.FaceToFace	Face-to-face focus group	The focus group participants meet in person to conduct the discussion.



FocusGroup.Telephone	Telephone focus group	The focus group discussion is conducted over the telephone.
FocusGroup.Online	Online focus group	The focus group discussion is conducted over the Internet in an interactive manner.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries	Self-administered writings and/or diaries	Narratives, stories, diaries, and written texts created by the research subject.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries.Email	Self-administered writings and/or diaries: E-mail	Narratives, stories, diaries, and written texts submitted via e-mail messages.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries.Paper	Self-administered writings and/or diaries: Paper	Narratives, stories, diaries, and written texts created and collected in paper form.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries.WebBased	Self-administered writings and/or diaries: Web-based	Narratives, stories, diaries, and written texts gathered from Internet sources, e.g. websites, blogs, discussion forums.
Observation	Observation	Research method that involves collecting data as they occur (for example, observing behaviors, events, development of condition or disease, etc.), without attempting to manipulate any of the independent variables.
Observation.Field	Field observation	Observation that is conducted in a natural environment.
Observation.Field.Participant	Participant field observation	Type of field observation in which the researcher interacts with the subjects and often plays a role in the social situation under observation.
Observation.Field.Nonparticipant	Non-participant field observation	Observation that is conducted in a natural, non-controlled setting without any interaction between the researcher and his/her subjects.
Observation.Laboratory	Laboratory observation	Observation that is conducted in a controlled, artificially created setting. For example, observing children's play in a laboratory playroom.
Observation.Laboratory.Participant	Participant laboratory observation	Type of laboratory observation in which the researcher interacts with the subjects and often plays a role in the social situation under observation. For example, observing children's play in a laboratory playroom with the researcher taking part in the play.
Observation.Laboratory.Nonparticipant	Non-participant laboratory observation	Type of laboratory observation that is conducted without any interaction between the researcher and his/her subjects.
Observation.ComputerBased	Computer-based observation	Type of observation in which data regarding computer usage are being collected by software that can be built into the computer program itself or can be a separate program. Information may be collected about the number of users, the ways in which users interact with the program(s), how much time they spend on a page, how they use specific sections of applications, how they navigate from page to page or from one application to another, etc.
Experiment	Experiment	Research method involving the manipulation of some or all of the independent variables included in the hypotheses.
Experiment.Laboratory	Laboratory experiment	An experiment conducted in a controlled, artificially created physical setting, in which a researcher manipulates one or several independent variables and measures its/their effect on the dependent variable.
Experiment.FieldIntervention	Field/Intervention experiment	An experiment conducted in a natural, uncontrolled setting, in which the researcher manipulates one or several independent variables. Intervention/clinical studies are one example of field experiments.

Experiment.WebBased	Web-based experiment	An experiment conducted in the virtual setting of the World Wide Web, in which experimental materials are programmed to implement artificial situations or events to be investigated in a distributed environment. (Reips, U.-D. (2002). Theory and techniques of Web experimenting. In B. Batinic, U.-D. Reips, & M. Bosnjak (Eds.), Online Social Sciences. Seattle: Hogrefe & Huber. Available at: <a href="http://www.websm.org/uploadi/editor/Reips_2002_Theory_and_techniques.pdf">http://www.websm.org/uploadi/editor/Reips_2002_Theory_and_techniques.pdf</a> [07 June 2013])
Recording	Recording	Registering by mechanical or electronic means, in a form that allows the information to be retrieved and /or reproduced. For example, images or sounds on disc or magnetic tape.
Recording.RemoteSensing	Recording: Remote sensing	Collecting information on objects or phenomena without physical contact with them, using remote sensors on satellites and aircraft (planes, drones, weather balloons). Often used to gather information on the Earth's surface, atmosphere and oceans. For example, damage assessment after an earthquake or forest fires. The technique is also used for military, commercial, economic and other applications.
AutomatedDataExtraction	Automated data extraction	Using automated means to retrieve information from data sources and save it to a local file or database for further processing or storage. Use this term if it is not known what kind of automated technique has been used or if the technique is known but not listed as a narrower term.
AutomatedDataExtraction.ApiQuery	Automated data extraction: API query	Retrieving information from online data sources through an API (application programming interface) to save it to a local file or database for further processing or storage.
AutomatedDataExtraction.DatabaseQuery	Automated data extraction: Database query	Retrieving information from databases through a query to the database to extract only the information required, saving it to a local file or database for further processing or storage.
AutomatedDataExtraction.WebScraping	Automated data extraction: Web scraping	A technique employed to extract large amounts of data from websites and save it to a local file or database for further processing or storage. Also called screen scraping, web data extraction, web harvesting, etc.
ContentCoding	Content coding	As a mode of secondary data collection, content coding applies coding techniques to transform qualitative data (textual, video, audio or still-image) originally produced for other purposes into quantitative data (expressed in unit-by-variable matrices) in accordance with pre-defined categorization schemes. For example, coded party manifesto data like the "European Parliament Election Study 2009, Manifesto Study" (doi:10.4232/1.10204).
Transcription	Transcription	Capturing information in writing from a different source, or from a different medium, alphabet, or form of notation, like scientific formulae, or musical notes. For transcribed interviews or observations, it is recommended to document the primary mode of collection, using one of the interview or observation terms.

CompilationSynthesis	Compilation/Synthesis	Collecting and assembling data from multiple, often heterogeneous sources that have one or more reference points in common, and at least one of the sources was originally produced for other purposes. The data are incorporated in a new entity. For example, providing data on the number of universities in the last 150 years using a variety of available sources (e.g. finance documents, official statistics, university registers), combining survey data with information about geographical areas from official statistics (e.g. population density, doctors per capita, etc.), or with social media data, etc.
Summary	Summary	Presentation of information in a condensed form, by reducing it to its main points. For example, abstracts of interviews or reports that are published and used as data rather than the full-length interviews or reports.
Aggregation	Aggregation	Statistics that relate to broad classes, groups, or categories. The data are averaged, totaled, or otherwise derived from individual-level data, and it is no longer possible to distinguish the characteristics of individuals within those classes, groups, or categories. For example, the number and age group of the unemployed in specific geographic regions, or national level statistics on the occurrence of specific offences, originally derived from the statistics of individual police districts.
Simulation	Simulation	Modeling or imitative representation of real-world processes, events, or systems, often using computer programs. For example, a program modeling household consumption responses to indirect tax changes; or a dataset on hypothetical patients and their drug exposure, background conditions, and known adverse events.
MeasurementsAndTests	Measurements and tests	Assessing specific properties (or characteristics) of beings, things, phenomena, (and/ or processes) by applying pre-established standards and/or specialized instruments or techniques.
MeasurementsAndTests.Cognitive	Cognitive measurements and tests	Standardized tasks or assessments designed to evaluate mental processes such as memory, attention, perception, reasoning, problem solving, and language comprehension. These tests aim to objectively measure cognitive abilities and are commonly used in research on aging, brain function, and clinical diagnostics. Examples include intelligence tests such as the Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS) and Raven's Progressive Matrices; tasks evaluating attention, concentration, and working memory such as the Montreal Cognitive Assessment (MoCA); as well as reaction time experiments, verbal fluency tests, and others.
MeasurementsAndTests.Educational	Educational measurements and tests	Assessment of knowledge, skills, aptitude, or educational achievement by means of specialized measures or tests.

MeasurementsAndTests.Physical	Physical measurements and tests	Assessment of physical properties of living beings, objects, materials, or natural phenomena. For example, findings from hands-on medical examination (e.g., palpation or auscultation), clinical measurements and lab tests like blood analysis, blood pressure, heart rate, body weight and height, as well as general measurements like time, distance, mass, temperature, force, power, speed, GPS data on physical movement and other physical parameters or variables, like geospatial data.
MeasurementsAndTests.Psychological	Psychological measurements and tests	Assessment of personality traits or psychological /behavioral responses by means of specialized measures or tests. For example, objective tests like self-report measures with a restricted response format, or projective methods allowing free responses, including word association, sentence or story completion, vignettes, cartoon test, thematic apperception tests, role play, drawing tests, inkblot tests, choice ordering exercises, etc.
Other	Other	Use if the mode of data collection is known, but not found in the list.

## Usage

### [DDI-L 3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfModeOfCollection](#)  
[TypeOfPretestCollectionMode](#)

### [DDI-L 3.2](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfModeOfCollection](#)

### [DDI-C 2.5](#)

Element/Attribute name: [collMode](#)

Element XPath: /codeBook/stdyDscr/method/dataColl/collMode

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2025.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2025). Mode Of Collection (Version 5.0.0) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for ModeOfCollection

---

## CV definition

Prozedur, Technik oder Art der Erhebung, die verwendet wurde, um Daten zu bekommen.

---

## Details

<b>CV short name:</b>	ModeOfCollection
<b>CV name:</b>	Erhebungsmodus
<b>CV notes:</b>	
<b>Language:</b>	German (de)
<b>Version:</b>	5.0.0-PUBLISHED
<b>Version changes:</b>	Code added: MeasurementsAndTests.Cognitive
<b>Canonical URI:</b>	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0">urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0</a>
<b>Agency:</b>	<a href="#">DDI Alliance</a>
<b>Translator Agency:</b>	<a href="#">GESIS - Leibniz Institute for the Social Sciences</a>

---

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Interview	Interview	Eine im Voraus geplante Kommunikation zwischen zwei (oder mehr) Personen - dem/der Interviewer*in bzw. den Interviewern und dem/der /den Befragten -, bei der der/die Interviewer Informationen von dem/der/den Befragten erhalten. Wenn die Interaktion innerhalb einer Gruppe Teil der Methode ist, verwenden Sie die Kategorie "Fokusgruppe".
Interview.FaceToFace	Persönliches Interview	Datenerhebungsmethode, bei der ein/eine Live-Interviewer*in ein persönliches Interview durchführt, Fragen stellt und die Antworten eingibt. Verwenden Sie diesen weiter gefassten Begriff, wenn es sich nicht um CAPI oder PAPI handelt, oder wenn nicht bekannt ist, ob es sich um CAPI /PAPI handelt oder nicht.
Interview.FaceToFace.CAPIorCAMI	Persönliches Interview: Computerunterstützte Befragung (CAPI/CAMI)	Computerunterstützte persönliche Befragung (CAPI) oder computerunterstützte mobile Befragung (CAMI). Eine Datenerhebungsmethode, bei der der/die Interviewer*in den Befragten die Fragen vom Bildschirm eines Computers, Laptops oder eines mobilen Geräts wie Tablet oder Smartphone vorliest und die Antworten in dasselbe Gerät eingibt. Die Durchführung des Interviews wird von einem speziell entwickelten Programm/einer Anwendung gesteuert.

Interview.FaceToFace.PAPI	Persönliches Interview: Papier-und-Bleistift (PAPI)	Der/die Interviewer*in verwendet einen traditionellen Papierfragebogen, um die Fragen zu vorzulesen und die Antworten einzutragen.
Interview.Telephone	Telefonisches Interview	Interview, das am Telefon durchgeführt wird. Verwenden Sie diesen weiter gefassten Begriff, wenn es sich nicht um CATI handelt, oder wenn nicht bekannt ist, ob es sich um CATI handelt oder nicht.
Interview.Telephone.CATI	Telefonisches Interview: Computerunterstützte Befragung (CATI)	Computerunterstützte telefonische Befragung (CATI). Der/die Interviewer*in stellt Fragen, die von einem Computer gesteuert werden, die Antworten werden direkt in den Computer eingegeben und die Durchführung des Interviews wird von einem speziell entwickelten Programm gesteuert.
Interview.Email	E-Mail Interview	Interviews, die per E-Mail durchgeführt werden und in der Regel aus mehreren E-Mail-Nachrichten bestehen, die es ermöglichen, die Diskussion über den ersten Satz von Fragen und Antworten bzw. den ersten E-Mail-Austausch hinaus fortzusetzen.
Interview.WebBased	Webbasiertes Interview	Ein Interview, das über das Internet geführt wird. Zum Beispiel Interviews, die in Online-Foren oder mit webbasierter audiovisueller Technologie durchgeführt werden, die es dem/der Interviewer*in bzw. den Interviewern und dem/der /den Befragten ermöglicht, in Echtzeit zu kommunizieren.
SelfAdministeredQuestionnaire	Selbstausgefüllter Fragebogen	Datenerhebungsmethode, bei der Befragte die Fragen lesen oder hören und die Antworten selbst eingeben; es ist kein Live-Interviewer anwesend oder beteiligt sich an der Fragebogenverwaltung. Wenn möglich, verwenden Sie einen engeren Begriff. Verwenden Sie diesen breiteren Begriff, wenn die Erhebungsmethode durch keinen der engeren Begriffe beschrieben wird - zum Beispiel für PDF- und Diskettenfragebögen.
SelfAdministeredQuestionnaire. Email	Selbstausgefüllter Fragebogen: E-Mail	Selbstverwaltete Umfrage, bei der die Fragen den Befragten im Textkörper einer E-Mail oder als Anhang zu einer E-Mail präsentiert werden, nicht aber als Link zu einem webbasierten Fragebogen. Die Antworten werden ebenfalls per E-Mail zurückgeschickt, im E-Mail-Textkörper oder als Anhang.
SelfAdministeredQuestionnaire. Paper	Selbstausgefüllter Fragebogen: Papier	Selbstverwaltete Umfrage unter Verwendung eines traditionellen Papierfragebogens, der per Post (Postdienste), per Fax oder persönlich entweder durch die Interviewer oder die Befragten zugestellt und/oder abgeholt wird.
SelfAdministeredQuestionnaire. SMSorMMS	Selbstausgefüllter Fragebogen: Nachrichtenübermittlung (SMS/MMS)	Selbstverwaltete Umfrage, bei der die Befragten die Fragen in SMS (Textnachrichten) oder MMS (Nachrichten mit multimedialen Inhalten) eingebunden erhalten und ihre Antworten im gleichen Format senden.

SelfAdministeredQuestionnaire. CAWI	Selbstausgefüllter Fragebogen: Webbasiert (CAWI)	Computerunterstützte Webbefragung (CAWI). Die Daten werden mithilfe eines Web-Fragebogens erhoben, der mit einem Programm zur Erstellung von Web-Umfragen erstellt wird. Das Programm kann den Ablauf des Fragebogens auf der Grundlage der gegebenen Antworten anpassen und es ermöglichen, dass der Fragebogen Bilder, Audio- und Videoclips, sowie Links zu verschiedenen Webseiten usw. enthält.
SelfAdministeredQuestionnaire. CASI	Selbstausgefüllter Fragebogen: Computerunterstützt (CASI)	Computerunterstütztes Selbstinterview (CASI). Die Befragten geben die Antworten selbst in einen Computer (Desktop, Laptop, Palm/PDA, Tablet, etc.) ein. Die Steuerung des Fragebogens wird von einem speziell entwickelten Programm/einer Anwendung verwaltet, aber es gibt keine Echtzeit-Datenübertragung wie bei CAWI, sondern die Antworten werden auf dem für das Interview verwendeten Gerät gespeichert. Der Fragebogen kann in starrer Form oder interaktiv sein. Beinhaltet VCASI (Video computer-assisted self-interviewing), ACASI (Audio computer-assisted self-interviewing) und TACASI (Telephone audio computer-assisted self-interviewing).
FocusGroup	Fokusgruppe	Eine für Forschungszwecke organisierte Gruppendiskussion zu einem bestimmten Thema. Individuen mit Bezug zum Thema werden ausgewählt und die Interaktion zwischen den Teilnehmern wird als Teil der Methode verwendet.
FocusGroup.FaceToFace	Fokusgruppe: Persönlich	Die Teilnehmer der Fokusgruppe treffen sich persönlich zur Diskussion.
FocusGroup.Telephone	Fokusgruppe: Telefonisch	Die Fokusgruppendiskussion wird über das Telefon durchgeführt.
FocusGroup.Online	Fokusgruppe: Online	Die Fokusgruppendiskussion wird interaktiv über das Internet durchgeführt.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries	Selbstverfasste Schriften und/oder Tagebücher	Erzählungen, Geschichten, Tagebücher und schriftliche Texte, die vom Forschungssubjekt erstellt wurden.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries. Email	Selbstverfasste Schriften und/oder Tagebücher: E-Mail	Erzählungen, Geschichten, Tagebücher und schriftliche Texte, die über E-Mail-Nachrichten eingereicht werden.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries. Paper	Selbstverfasste Schriften und/oder Tagebücher: Papier	Erzählungen, Geschichten, Tagebücher und schriftliche Texte, die in Papierform erstellt und gesammelt wurden.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries. WebBased	Selbstverfasste Schriften und/oder Tagebücher: Webbasiert	Erzählungen, Geschichten, Tagebücher und schriftliche Texte aus Internetquellen, z. B. Webseiten, Blogs, Diskussionsforen.
Observation	Beobachtung	Forschungsmethode, bei der Daten gesammelt werden, während sie auftreten (z. B. Beobachtung von Verhaltensweisen, Ereignissen, Entwicklung eines Zustands oder einer Krankheit usw.), ohne dass versucht wird, eine der unabhängigen Variablen zu manipulieren.
Observation.Field	Feldbeobachtung	Beobachtung, die in einer natürlichen Umgebung durchgeführt wird.
Observation.Field.Participant	Teilnehmende Feldbeobachtung	Eine Art der Feldbeobachtung, in der der Forscher mit den Probanden interagiert und oft selbst eine Rolle in der sozialen Situation unter Beobachtung einnimmt.



Observation.Field.Nonparticipant	Nicht-teilnehmende Feldbeobachtung	Eine Art der Feldbeobachtung, die in einer natürlichen, nicht kontrollierten Umgebung durchgeführt wird - ohne jegliche Interaktion zwischen dem/der Forscher*in und seinen/ihren Probanden*innen.
Observation.Laboratory	Laborbeobachtung	Beobachtung, die in einer kontrollierten, künstlich geschaffenen Umgebung durchgeführt wird. Zum Beispiel, die Beobachtung spielender Kinder in einem Labor-Spielzimmer.
Observation.Laboratory.Participant	Teilnehmende Laborbeobachtung	Eine Art der Laborbeobachtung, in der Forschende mit den Probanden interagieren und oft selbst eine Rolle in der sozialen Situation unter Beobachtung einnehmen. Zum Beispiel, die Beobachtung spielender Kinder in einem Labor-Spielzimmer, wobei der/die Forscher*in selbst am Spiel teilnimmt.
Observation.Laboratory.Nonparticipant	Nicht-teilnehmende Laborbeobachtung	Eine Art der Laborbeobachtung, die ohne jegliche Interaktion zwischen dem/der Forscher*in und seinen/ihren Probanden*innen durchgeführt wird.
Observation.ComputerBased	Computer-basierte Beobachtung	Art der Beobachtung, bei der Daten über die Computernutzung von einer Software gesammelt werden, die in das Computerprogramm selbst eingebaut sein kann oder ein separates Programm ist. Es können Informationen über die Anzahl der Benutzer, die Art und Weise, wie die Benutzer mit dem/den Programm(en) interagieren, wie viel Zeit sie auf einer Seite verbringen, wie sie bestimmte Abschnitte von Anwendungen nutzen, wie sie von Seite zu Seite oder von einer Anwendung zu einer anderen navigieren, usw. gesammelt werden.
Experiment	Experiment	Forschungsmethode, die die Manipulation einiger oder aller der in den Hypothesen enthaltenen unabhängigen Variablen beinhaltet.
Experiment.Laboratory	Laborexperiment	Ein Experiment, das in einer kontrollierten, künstlich erzeugten Umgebung durchgeführt wird, in der Forschende eine oder mehrere unabhängige Variablen manipulieren und ihre Wirkung auf die abhängige Variable messen.
Experiment.FieldIntervention	Feld-/Interventionsexperiment	Ein Experiment, das in einer natürlichen, unkontrollierten Umgebung durchgeführt wird, in der Forschende eine oder mehrere unabhängige Variablen manipulieren. Interventions-/klinische Studien sind ein Beispiel für Feldexperimente.
Experiment.WebBased	Web-basiertes Experiment	Ein Experiment, das in der virtuellen Umgebung des World Wide Web durchgeführt wird, in dem experimentelle Materialien programmiert werden, um künstliche Situationen oder Ereignisse zu implementieren, die in einer verteilten Umgebung untersucht werden sollen.
Recording	Aufzeichnung (mechanisch /elektronisch)	Aufzeichnungen, die auf mechanischem oder elektronischem Wege getätigt werden und die es ermöglichen, die Informationen abzurufen und /oder zu reproduzieren. Zum Beispiel Bilder oder Töne auf Diskette oder Magnetband.

Recording.RemoteSensing	Aufzeichnung: Fernerkundung	Das Sammeln von Informationen über Objekte oder Phänomene ohne physischen Kontakt mit ihnen, mithilfe von Fernsensoren auf Satelliten und Flugzeugen (Flugzeuge, Drohnen, Wetterballons). Wird oft verwendet, um Informationen über die Erdoberfläche, die Atmosphäre und die Ozeane zu sammeln. Zum Beispiel bei der Schadensbeurteilung nach einem Erdbeben oder bei Waldbränden. Die Technik wird auch für militärische, kommerzielle, wirtschaftliche und andere Anwendungen genutzt.
AutomatedDataExtraction	Automatisierte Datenextraktion	Verwendung automatisierter Mittel zum Abrufen von Informationen aus Datenquellen und Speichern in einer lokalen Datei oder Datenbank zur weiteren Verarbeitung oder Speicherung. Verwenden Sie diesen Begriff, wenn nicht bekannt ist, welche Art von automatisierter Technik verwendet wurde, oder wenn die Technik bekannt ist, aber nicht als engerer Begriff aufgeführt ist.
AutomatedDataExtraction.ApiQuery	Automatisierte Datenextraktion: API- Abfrage	Abrufen von Informationen aus Online-Datenquellen über eine API (Application Programming Interface), um sie in einer lokalen Datei oder Datenbank zur weiteren Verarbeitung oder Speicherung zu speichern.
AutomatedDataExtraction. DatabaseQuery	Automatisierte Datenextraktion: Datenbankabfrage	Abrufen von Informationen aus Datenbanken durch eine Abfrage an die Datenbank, um nur die benötigten Informationen zu extrahieren und sie in einer lokalen Datei oder Datenbank zur weiteren Verarbeitung oder Speicherung zu speichern.
AutomatedDataExtraction. WebScraping	Automatisierte Datenextraktion: Web Scraping	Eine Technik, die verwendet wird, um große Datenmengen aus Websites zu extrahieren und sie in einer lokalen Datei oder Datenbank zur weiteren Verarbeitung oder Speicherung zu speichern. Auch Screen Scraping, Webdatenextraktion, Web Harvesting usw. genannt.
ContentCoding	Inhaltsanalyse	Als eine Form der sekundären Datenerhebung wendet die Inhaltsanalyse Kodierungstechniken an, um qualitative Daten (Text-, Video-, Audio- oder Standbilddaten), die ursprünglich für andere Zwecke produziert wurden, mithilfe von vordefinierten Kategorisierungsschemata in quantitative Daten zu transformieren. Zum Beispiel die Kodierung von Parteiprogrammen.
Transcription	Transkription	Das schriftliche Erfassen von Informationen aus einer anderen Quelle oder aus einem anderen Medium, Alphabet oder einer anderen Notationsform, wie z. B. wissenschaftliche Formeln oder Musiknoten. Bei transkribierten Interviews oder Beobachtungen wird empfohlen, die primäre Methode der Datenerhebung zu dokumentieren, indem einer der Interview- oder Beobachtungsbegriffe verwendet wird.

CompilationSynthesis	Kompilation/Synthese	Sammeln und Zusammenstellen von Daten aus mehreren, oft heterogenen Quellen, die einen oder mehrere Bezugspunkte gemeinsam haben, wobei mindestens eine der Quellen ursprünglich für andere Zwecke erstellt wurde. Die Daten werden in eine neue Einheit integriert. Zum Beispiel die Bereitstellung von Daten über die Anzahl der Universitäten in den letzten 150 Jahren unter Verwendung einer Vielzahl verfügbarer Quellen (z. B. Finanzdokumente, amtliche Statistiken, Universitätsregister), die Kombination von Umfragedaten mit Informationen über geografische Gebiete aus amtlichen Statistiken (z. B. Bevölkerungsdichte, Ärzte pro Kopf usw.) oder mit Daten aus sozialen Medien usw.
Summary	Zusammenfassung	Darstellung von Informationen in komprimierter Form, indem sie auf die wesentlichen Punkte reduziert werden. Zum Beispiel Zusammenfassungen von Interviews oder Berichten, die veröffentlicht und als Daten verwendet werden, anstatt die Interviews oder Berichte in deren voller Länge.
Aggregation	Aggregation	Statistiken, die sich auf breite Klassen, Gruppen oder Kategorien beziehen. Die Daten werden gemittelt, summiert oder auf andere Weise aus Daten auf individueller Ebene abgeleitet, und es ist nicht mehr möglich, die Merkmale von Einzelpersonen innerhalb dieser Klassen, Gruppen oder Kategorien zu unterscheiden. Zum Beispiel die Anzahl und Altersgruppe der Arbeitslosen in bestimmten geografischen Regionen oder Statistiken auf nationaler Ebene über das Auftreten bestimmter Straftaten, die ursprünglich aus den Statistiken einzelner Polizeibezirke abgeleitet wurden.
Simulation	Simulation	Modellierung oder nachahmende Darstellung von realen Prozessen, Ereignissen oder Systemen, oft unter Verwendung von Computerprogrammen. Zum Beispiel ein Programm, das die Reaktionen des Haushaltskonsums auf Veränderung indirekter Steuern modelliert; oder ein Datensatz über hypothetische Patienten und deren Medikamentenbelastung, Hintergrundbedingungen und bekannte unerwünschte Ereignisse.
MeasurementsAndTests	Messungen und Tests	Beurteilung spezifischer Eigenschaften (oder Merkmale) von Wesen, Dingen, Phänomenen (und /oder Prozessen) durch Anwendung vorher festgelegter Standards und/oder spezieller Instrumente oder Techniken.

MeasurementsAndTests.Cognitive	Messungen und Tests: Kognitive Tests	Standardisierte Aufgaben oder Tests, um geistige Prozesse zu beurteilen, wie Gedächtnis, Aufmerksamkeit, Wahrnehmung, logisches Denken, Problemlösung und Sprachverständnis. Diese Tests dienen der objektiven Messung kognitiver Fähigkeiten und werden häufig in der Forschung zu Alterung, Gehirnfunktion und klinischer Diagnostik eingesetzt. Beispiele hierfür sind Intelligenztests wie die Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS) oder Ravens Progressive Matrizen, Aufgaben zur Bewertung von Aufmerksamkeit, Konzentration und Arbeitsgedächtnis wie der Montreal Cognitive Assessment (MoCA) sowie Reaktionszeit-Experimente, Tests zur verbalen Flüssigkeit und andere.
MeasurementsAndTests.Educational	Messungen und Tests: Leistungs- und Kompetenztests	Beurteilung von Kenntnissen, Fähigkeiten, Eignung oder Bildungsstand mittels spezieller Messungen oder Tests.
MeasurementsAndTests.Physical	Messungen und Tests: Physische Tests	Beurteilung von physikalischen Eigenschaften von Lebewesen, Gegenständen, Materialien oder Naturphänomenen. Zum Beispiel Befunde aus der praktischen medizinischen Untersuchung (z. B. Abtasten oder Abhören), klinische Messungen und Labortests wie Blutanalyse, Blutdruck, Herzfrequenz, Körpergewicht und -größe sowie allgemeine Messungen wie Zeit, Entfernung, Masse, Temperatur, Kraft, Leistung, Geschwindigkeit, GPS-Daten zu körperlichen Bewegungen und andere physikalische Parameter oder Variablen, wie Geodaten.
MeasurementsAndTests.Psychological	Messungen und Tests: Psychologische Tests	Beurteilung von Persönlichkeitsmerkmalen oder psychologischen/verhaltensbezogenen Reaktionen mittels spezieller Messungen oder Tests. Zum Beispiel objektive Tests wie Selbstauskünfte mit eingeschränktem Antwortformat oder projektive Methoden, die freie Antworten erlauben, einschließlich Wortassoziation, Vervollständigung von Sätzen- oder Geschichten, Vignetten, Karikatur-Tests, thematische Apperzeptionstests, Rollenspiele, Zeichentests, Tintenkleckstests, Zuordnungsaufgaben usw.
Other	Andere	Verwenden Sie diese Kategorie, wenn die Art der Datenerhebung bekannt, aber nicht in der Liste vertreten ist.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfModeOfCollection](#)

[TypeOfPretestCollectionMode](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfModeOfCollection](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.6

Element/Attribute Name: [collMode](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2025.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2025). ModeOfCollection [Erhebungsmodus] (Version 5.0.0) [Controlled vocabulary].  
CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for ModeOfCollection

## CV definition

Framgangsmåten, teknikken, eller metoden som er anvendt for å samle inn data.

## Details

<b>CV short name:</b>	ModeOfCollection
<b>CV name:</b>	Innsamlingsmetode
<b>CV notes:</b>	
<b>Language:</b>	Norwegian (no)
<b>Version:</b>	5.0.0-PUBLISHED
<b>Version changes:</b>	Code added: MeasurementsAndTests.Cognitive
<b>Canonical URI:</b>	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0">urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0</a>
<b>Agency:</b>	<a href="#">DDI Alliance</a>
<b>Translator Agency:</b>	<a href="#">NSD - Norwegian Centre for Research Data</a>

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Interview	Intervju	En forhåndsplanlagt kommunikasjon mellom to (eller flere) personer – intervjueren(e) og intervjuobjekt(et/ene) – hvor intervjueren(e) henter informasjon fra intervjuobjekt(et/ene). Dersom gruppeinteraksjoner er del av metoden, bruk 'Fokusgruppe'.
Interview.FaceToFace	Personlig intervju	Datainnsamlingsmetode hvor en tilstedeværende intervjuer gjennomfører et personlig intervju, presenterer spørsmål og registrerer svarene. Bruk dette bredere begrepet dersom det ikke er CATI eller PAPI, eller dersom det er uvisst om det er CATI/PAPI.
Interview.FaceToFace.CAPIorCAMI	Personlig intervju: CAPI /CAMI	Dataassistert personlig intervjuing (CAPI), eller dataassistert mobil intervjuing (CAMI). Datainnsamlingsmetode hvor intervjueren leser opp spørsmål for respondenten fra skjermen til en datamaskin, bærbar datamaskin, smarttelefon eller nettbrett, og registrerer svarene på det samme apparatet. Administreringen av intervjuet er styrt av et spesialdesignet program eller en applikasjon.
Interview.FaceToFace.PAPI	Personlig intervju: PAPI	Penn og papir intervju. Intervjueren bruker et tradisjonelt papirspørreskjema for å lese opp spørsmålene og til å registrere svarene.

Interview.Telephone	Telefonintervju	Intervju som gjennomføres over telefon. Bruk dette bredere begrepet dersom det ikke er CATI, eller dersom det er uvisst om det er CATI.
Interview.Telephone.CATI	Telefonintervju: CATI	Dataassistert telefonintervju (CATI). Intervjueren stiller spørsmål ifølge instruks fra en datamaskin, registrerer svarene direkte på datamaskinen og administreringen av intervjuet er styrt av et spesialdesignet dataprogram.
Interview.Email	E-post intervju	Intervjuer gjennomført over e-post, vanligvis bestående av en rekke e-poster som gjør at diskusjonen kan fortsette utover de første settene med spørsmål og svar, eller den første e-postutvekslingen.
Interview.WebBased	Webbasert intervju	Intervju gjennomført over internett. For eksempel, intervjuer gjennomført på internettforum eller ved bruk av internettbasert audiovisuell teknologi som muliggjør fortløpende kommunikasjon mellom intervjuer(e) og Intervjuobjekt(er).
SelfAdministeredQuestionnaire	Selvadministrert spørreskjema	Datainnsamlingsmetode hvor respondenten leser eller lytter til spørsmålene, og registrerer svarene på egenhånd; ingen intervjuer er til stede, eller deltar i administreringen av spørreskjemaet. Bruk et smalere begrep dersom det er mulig. Bruk dette bredere begrepet dersom metoden ikke kan defineres av de smalere begrepene, for eksempel for PDF eller diskett spørreskjemaer.
SelfAdministeredQuestionnaire. Email	Selvadministrert spørreskjema: E-post	Undersøkelse hvor spørsmål blir presentert til respondenten som tekst i en e-post eller som et vedlegg i en e-post, men ikke som lenke til et webbasert spørreskjema. Svarene sendes også tilbake med e-post, enten som tekst i e-posten eller som et vedlegg.
SelfAdministeredQuestionnaire. Paper	Selvadministrert spørreskjema: Papir	Selvadministrert spørreskjema som bruker tradisjonelle spørsmålsformuleringer på papir, som blir levert og/eller samlet inn via post, faks, eller personlig av intervjueren eller respondenten.
SelfAdministeredQuestionnaire. SMSorMMS	Selvadministrert spørreskjema: SMS/MMS	Selvadministrert spørreskjema hvor respondenten mottar spørsmål på SMS (tekstmeldinger) eller MMS (meldinger med multimedia innhold) og sender svarene i samme format.
SelfAdministeredQuestionnaire. CAWI	Selvadministrert spørreskjema: Webbasert (CAWI)	Datamaskinaassistert webintervju (CAWI). Data samles ved hjelp av spørreskjema på nett, som er produsert av et program for internetundersøkelser. Programmet kan endre flyten av spørsmål basert på svarene som blir gitt, og det muliggjør inkludering av bilde, lyd og video, lenker til andre nettsider etc.
SelfAdministeredQuestionnaire. CASI	Selvadministrert spørreskjema: Datamaskinassistert (CASI)	Datamaskinassistert selvadministrert intervju (CASI). Respondentene registrerer svarene på en datamaskin (stasjonær, bærbar, digital personlig assistent, nettbrett etc.) på egenhånd. Administreringen av spørreskjemaet er styrt av et spesialdesignet program eller en applikasjon men det er ingen fortløpende datautveksling slik som i CAWI, svarene blir lagret på apparatet som brukes for å gjennomføre intervjuet. Spørreskjemaet kan enten være fastsatt eller interaktivt. Omfatter VCASI (video computer-assisted self-interview), ACASI (audio computer-assisted self-interview) og TACASI (telephone audio computer-assisted self-interview).



FocusGroup	Fokusgruppe	En gruppediskusjon som omhandler et bestemt tema, organisert for forskningsformål. Individene er valgt med relevans til temaet og samhandlingen mellom deltakerne er brukt som en del av metoden.
FocusGroup.FaceToFace	Fokusgruppe: Ansikt til ansikt	Deltakerne i fokusgruppen møtes fysisk for å gjennomføre diskusjonen.
FocusGroup.Telephone	Fokusgruppe: Telefon	Fokusgruppediskusjonen er gjennomført over telefonen.
FocusGroup.Online	Fokusgruppe: Online	Fokusgruppediskusjonen er gjennomført over internett på en interaktiv måte.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries	Selvadministrert tekst og /eller dagbok	Fortellinger, historier, dagbøker og tekster skrevet av studieobjektene.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries. Email	Selvadministrert tekst og /eller dagbok: E-post	Fortellinger, historier, dagbøker og tekster som har blitt samlet inn via e-post.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries. Paper	Selvadministrert tekst og /eller dagbok: Papir	Fortellinger, historier, dagbøker og tekster skrevet og samlet i papirformat.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries. WebBased	Selvadministrert tekst og /eller dagbok: Webbasert	Fortellinger, historier, dagbøker og tekster samlet fra internett, e.g. nettsider, blogger, diskusjonsforumer.
Observation	Observasjon	Forskningsmetode som innebærer å samle inn data etterhvert som de opptrår (for eksempel, observere atferd, hendelser, utviklingen av helsetilstand eller sykdom, etc.) uten å prøve å manipulere noen av de uavhengige variablene.
Observation.Field	Feltobservasjon	Observasjon som utføres i et naturlig miljø.
Observation.Field.Participant	Deltagende feltobservasjon	Type feltobservasjon hvor forskeren samhandler og ofte spiller en rolle i de sosiale situasjonene som observeres.
Observation.Field.Nonparticipant	Ikke-deltagende feltobservasjon	Observasjon som er gjennomført i et naturlig, ikke kontrollert miljø uten interaksjon mellom forskeren og studieobjektene.
Observation.Laboratory	Laboratorieobservasjon	Observasjon som er utført i et kontrollert, kunstig konstruert miljø. For eksempel observasjon av barns lek i et lekerom i laboratoriet.
Observation.Laboratory.Participant	Deltagende laboratorieobservasjon	En type laboratorieobservasjon hvor forskeren samhandler med forskningsobjektene, og ofte spiller en rolle i den sosiale situasjonen som er under observasjon. For eksempel observere barns lek i et lekerom i laboratoriet, der forsker deltar i leken.
Observation.Laboratory. Nonparticipant	Ikke-deltagende laboratorieobservasjon	En type laboratorieobservasjon som blir gjennomført uten interaksjon mellom forskeren og studieobjektene.
Observation.ComputerBased	Datamaskinbasert observasjon	Type observasjon hvor data om datamaskinbruk blir samlet av program som kan være inkludert i dataprogrammet en ønsker informasjon om, eller kan forekomme som et eget program. Informasjon om antall brukere, måten brukere samhandler med program(met/mene), hvor mye tid de bruker på siden, hvordan de bruker bestemte deler av en applikasjon, hvordan de navigerer fra side til side eller fra en applikasjon til en annen etc., kan bli samlet.
Experiment	Eksperiment	Forskningsmetode som innebærer manipulering av noen eller alle de uavhengige variablene inkludert i hypotesene.
Experiment.Laboratory	Laboratorieeksperiment	Et eksperiment som utføres i et kontrollert, kunstig utformet miljø, hvor forskeren manipulerer én eller flere av de uavhengige variablene og måler effekten det har på den avhengige variabelen.

Experiment.FieldIntervention	Felt/feltekspirement	Et eksperiment som utføres i et naturlig, ukontrollert miljø, hvor forskeren manipulerer én eller flere av de uavhengige variablene. Intervensjon/kliniske studier er et eksempel på feltekspirement.
Experiment.WebBased	Webbasert eksperiment	Et eksperiment som utføres i et virtuelt miljø på internett (World Wide Web), hvor eksperimentelt materiale er programmert til å sette i gang kunstige situasjoner eller hendelser som kan undersøkes i et gitt miljø. (Reips, U.-D. (2002). Theory and techniques of Web experimenting. In B. Batinić, U.-D. Reips, & M. Bosnjak (Eds.), Online Social Sciences. Seattle: Hogrefe & Huber. Available at: <a href="http://www.websm.org/uploadi/editor/Reips_2002_Theory_and_techniques.pdf">http://www.websm.org/uploadi/editor/Reips_2002_Theory_and_techniques.pdf</a> [07 June 2013])
Recording	Opptak	Mekanisk eller elektronisk registrering i et format som gjør det mulig å gjeninnhente og/eller gjenskape informasjonen. For eksempel bilder eller lyd på disk eller magnetbånd.
Recording.RemoteSensing	Opptak: Fjernmåling	Innsamling av informasjon om objekter eller fenomen uten fysisk kontakt med de ved bruk av fjernmålere på satellitter og luftfartøy (fly, droner, værbaljoner). Ofte brukt for å samle informasjon om jordens overflate, atmosfære og hav. For eksempel, skadevurdering etter et jordskjelv eller skogbrann. Teknikken brukes også av militære, kommersielle, økonomiske og andre formål.
AutomatedDataExtraction	Automatisert datautvinning	Å bruke automatiske midler for å hente informasjon fra datakilder og lagre det i en lokal fil eller database for ytterligere prosessering eller oppbevaring. Bruk denne termen hvis det er ukjent hvilke automatisk teknikk som har blitt brukt eller teknikken er kjent, men ikke er oppført i et av de smalere begrepene.
AutomatedDataExtraction.ApiQuery	Automatisert datautvinning: API spørring	Å hente informasjon fra datakilder på nett via en API (programmeringsgrensesnitt) for å lagre det på en lokal fil eller database for ytterligere prosessering eller oppbevaring.
AutomatedDataExtraction.DatabaseQuery	Automatisert datautvinning: Databasespørring	Å hente informasjon fra databaser via en spørring til databasen som tar ut kun den informasjonen som er nødvendig for å lagre det på en lokal fil eller database for ytterligere prosessering eller oppbevaring.
AutomatedDataExtraction.WebScraping	Automatisert datautvinning: Nettskraping	En teknikk som anvendes for å hente ut store mengder data fra nettsider og lagre det på en lokal fil eller database for ytterligere prosessering eller oppbevaring. Også kalt skjermkraping, utvinning av nettdata, netthøsting, etc.
ContentCoding	Innholdskoding	Som metode for sekundær datainnsamling, innholdskoding omfatter kodeteknikker for å omgjøre kvalitative data (tekst, video, lyd eller bilde), som opprinnelig var utarbeidet for andre formål, til kvantitative data (uttrykket i en matrise med enheter og variabler) i henhold til bestemte kategoriseringssystem. For eksempel, kodete partimanifesto som i 'European Parliament Election Study 2009, Manifesto Study' (doi:10.4232/1.10204).

Transcription	Transkripsjon	Nedtegning av informasjon i skrift fra en annen kilde, eller et annet medium, alfabet, eller fra notasjoner, som vitenskapelige formler, eller musikknoter. For transkriberte intervju eller observasjoner er det anbefalt å dokumentere den opprinnelige formen for datainnsamling, ved å bruke et av intervju- eller observasjonsbegrepene.
CompilationSynthesis	Kompilering/Syntese	Innsamling og sammensetting av data fra flere, ofte heterogene, kilder som har en eller flere felles referansepunkter, og minst én av kildene var opprinnelig utarbeidet for andre formål. Dataene blir integrert i en ny enhet. For eksempel utarbeide data om antallet universitet de siste 150 årene ved å bruke flere tilgjengelige kilder (e.g. finansdokumenter, offisiell statistikk, universitetsregistre), kombinere spørreundersøkellesdata med informasjon om geografiske områder fra offisiell statistikk (e.g. befolkningstetthet, antall leger per innbygger, etc.), eller bruke RSS for å samle blogginnlegg eller tweets etc.
Summary	Sammendrag	Presentasjon av informasjon i en konsentrert form, ved å redusere den til dens hovedpoeng. For eksempel, sammendrag av intervjuer eller rapporter som er publisert og brukt som data til fordel for de fulle intervjuene eller rapportene.
Aggregation	Aggregering	Statistikk som relateres til store klasser, grupper eller kategorier. Dataene er tatt gjennomsnittet av, summert, eller på andre måter utvunnet av data på individnivå, og det er ikke lengre mulig å skille mellom egenskapene til individer innad i disse klassene, gruppene eller kategoriene. For eksempel, antallet og aldersgruppen til de arbeidsledige i bestemte regioner, eller statistikk på nasjonalt nivå om forekomsten av bestemte overtredelser, opprinnelig utarbeidet fra statistikk om individuelle politidistrikt.
Simulation	Simulering	Modellering eller etterlignende representasjon av virkelige prosesser, hendelser eller systemer, ofte ved bruk av dataprogrammer. For eksempel et program som modellerer hvordan en husholdnings forbruk svarer på endringer i indirekte skatter; eller et datasett om hypotetiske pasienter og deres eksponering for narkotiske stoffer, bakgrunnsforhold, og kjente ugunstige hendelser.
MeasurementsAndTests	Målinger og tester	Vurdering av bestemte egenskaper (eller karakteristika) ved vesener, ting, fenomen (og/eller prosesser) ved å anvende forutbestemte standarder og/eller spesialiserte instrumenter eller teknikker.

MeasurementsAndTests.Cognitive	Kognitive målinger og tester	Standardiserte oppgaver eller tester utviklet for å evaluere mentale prosesser som hukommelse, oppmerksomhet, persepsjon, resonnering, problemløsning og språkforståelse. Disse testene har som mål å måle kognitive evner på en objektiv måte og brukes ofte i forskning på aldring, hjernefunksjon og klinisk diagnostikk. Eksempler inkluderer intelligenstester som Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS) og Raven's Progressive Matrices; oppgaver som evaluerer oppmerksomhet, konsentrasjon og arbeidsminne slik som Montreal Cognitive Assessment (MoCA); samt reaksjonstidseksperimenter, verbal flyt-tester og andre.
MeasurementsAndTests.Educational	Pedagogiske målinger og tester	Vurdering av kunnskap, ferdighet, egnethet, eller utdanningsoppnåelser ved spesialiserte mål eller tester.
MeasurementsAndTests.Physical	Fysiske målinger og tester	Vurdering av fysiske egenskaper hos levende vesener, objekter, materiale, eller naturlige fenomen. For eksempel, funn fra fysiske medisinske undersøkelser (e.g., palpasjon eller auskultasjon), kliniske mål og laboratorietester som blodanalyse, blodtryksmåling, hjerterytme, kroppsvekt og høyde, og generelle mål som tid, distanse, masse, temperatur, kraft, energi, fart, GPS data på fysisk bevegelse og andre mål på fysiske parameter eller variabler.
MeasurementsAndTests.Psychological	Psykologiske målinger og tester	Vurdering av personlighetstrekk eller psykologiske /atferdsmessige reaksjoner ved bruk av spesialiserte mål og tester. For eksempel, objektive tester som selvrapporteringsmål med mer begrenset svarformat, eller projektive metoder som gjør det mulig å svare helt fritt, inkludert ordassosiasjon, setning eller fortellingsfullføring, korte beskrivelser, tematiske appersepsjonstester, rollespill, tegnetester, blekk-kladd tester, prioriteringsøvelser etc.
Other	Annet	Bruk dersom metode for datainnsamling er kjent, men ikke finnes i listen.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfModeOfCollection](#)

[TypeOfPretestCollectionMode](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfModeOfCollection](#)

### [DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [collMode](#)

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2025.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2025). ModeOfCollection [Innsamlingsmetode] (Version 5.0.0) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for ModeOfCollection

## CV definition

Tyrimo procedra, technika ar bdas, naudojami gauti duomenis.

## Details

**CV short name:** ModeOfCollection

**CV name:** Surinkimo bdas

**CV notes:**

Pirm kart š žodyn publikavo DDI aljansas. Žr: <https://ddialliance.org/controlled-vocabularies/all>.

**Language:** Lithuanian (lt)

**Version:** 5.0.0-PUBLISHED

**Version changes:** Code added: MeasurementsAndTests.Cognitive

**Canonical URI:** <urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0>

**Agency:** [DDI Alliance](#)

**Translator Agency:** [Lithuanian Data Archive for Humanities and Social Sciences \(LiDA\)](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Interview	Interviu	Iš anksto suplanuotas dviej (ar daugiau) žmoni – apklausjo(-) ir apklausiamojo(-j) – bendravimas, kurio metu iš apklausiamojo(-j) informacij gauna apklausjas(-ai). Jei metodo taikymas reikalauja grupins sveikos, naudoti „Tikslin grups diskusij“.
Interview.FaceToFace	Tiesioginis interviu	Duomen rinkimo metodas, kai apklausjas asmeniškai atlieka interviu, pateikdamas klausimus ir fiksuodamas atsakymus. Naudoti š platesn termin, kai netinka CAPI ar PAPI, arba jei nežinoma, ar tinka CAPI arba PAPI.
Interview.FaceToFace.CAPIorCAMI	Tiesioginis interviu: kompiuterizuotas interviu (CAPI/CAMI)	Kompiuterizuotas tiesioginis interviu (CAPI) arba kompiuterizuotas interviu mobiliaisiais renginiais (CAMI). Duomen rinkimo metodas, kai apklausjas skaito klausimus respondentams iš kompiuterio, nešiojamojo kompiuterio ar mobiliojo prietaiso, pavyzdžiui, planšetinio kompiuterio ar išmaniojo telefono, ekrano ir veda atsakymus t pat rengin. Interviu administravimas vykdomas specialiai sukurta kompiuterine programa.
Interview.FaceToFace.PAPI	Tiesioginis interviu: interviu popieriumi ir pieštuku (PAPI)	Interviu popieriumi ir pieštuku (PAPI). Apklausjas naudojami tradiciniu popieriniu klausimynu, skaitydamas klausimus ir fiksuodamas atsakymus.

Interview.Telephone	Interviu telefonu	Interviu vykdomas telefonu. Naudoti š platesn termin, kai netinka CATI, arba jei nežinoma, ar tinka CATI.
Interview.Telephone.CATI	Telefoninis interviu: kompiuterizuotas interviu (CATI)	Kompiuterizuotas interviu telefonu (CATI). Apklausas užduoda klausimus pagal kompiuterio nurodymus, atsakymus vesdamas tiesiai kompiuter, o pokalbio administravim vykdo specialiai tam sukurta kompiuterin programa.
Interview.Email	Interviu elektroniniu paštu	Interviu vykdomi elektroniniu paštu, dažniausiai susidedantys iš keli elektroninio pašto laišk, leidžianti tsti diskusij po pirmos klausim ir atsakym sesijos arba po pirmojo apsikeitimo elektroniniais laiškais.
Interview.WebBased	Interviu internetu	Interviu atliekami internetu. Pavyzdžiui, interviu atliekami internetiniuose forumuose arba naudojant internetines garso ir vaizdo technologijas, leidžianias apklausai (-ams) ir apklausiamajam (-siems) bendrauti realiu laiku.
SelfAdministeredQuestionnaire	Savipildos klausimynas	Duomen rinkimo bdas, kai pats respondentas skaito ar klauso klausimus, ir pats veda atsakymus; tiesioginio apklausio nra, arba jis nedalyvauja administruojant klausimyn. Jei manoma, vartoti siauresn termin. Naudoti š platesn termin, kai metodui apibdinti netinka n vienas siauresnis terminas, pavyzdžiui, PDF ir diskeli klausimynai.
SelfAdministeredQuestionnaire. Email	Savipildos klausimynas: elektroniniu paštu	Savipildos bdu atliekama apklausa, kurios metu respondentui klausimai pateikiami elektroninio laiško tekste arba prie elektroninio laiško pridedant pried, bet ne kaip nuoroda internetin anket. Atsakymai taip pat siuniami elektroniniu laišku, jo pagrindiniame tekste arba kaip priedas.
SelfAdministeredQuestionnaire. Paper	Savipildos klausimynas: popieriuje	Savipildos bdu atliekama apklausa, naudojant tradicin popierin klausimyn, kai klausimynas pateikiamas ir (arba) surenkamas paštu (pašto paslauga), faksu arba asmeniškai paties apklausio ar respondento.
SelfAdministeredQuestionnaire. SMSorMMS	Savipildos klausimynas: žinutmis (SMS/MMS)	Savipildos bdu atliekama apklausa, kurios metu respondentai gauna klausimus kaip SMS (tekstine žinute) arba MMS (žinutes, traukianias daugialyps terps turin), ir siunia savo atsakymus tuo paui formatu.
SelfAdministeredQuestionnaire. CAWI	Savipildos klausimynas: internetu (CAWI)	Kompiuterizuotas interviu internetu (CAWI). Duomenys renkami naudojant internetin klausimyn, parengt su internetini apklaus krmo programa. Priklausomai nuo pateikiam atsakym, programa gali pritaikyti klausim eiliškum. Tokia programa taip pat leidžia klausimyn dti paveikslius, garso ir vaizdo rašus, nuorodas vairius tinklalapius ir kt.
SelfAdministeredQuestionnaire. CASI	Savipildos klausimynas: kompiuteriu (CASI)	Savarankiškas interviu kompiuteriu (CASI). Respondentai patys veda atsakymus kompiuter (stalin, nešiojam, delnin, planšetin kompiuter ir kt.). Klausimyno administravimas vykdomas specialiai sukurta kompiuterine programa, taiau duomen perdavimas realiuoju laiku nevyksta, kaip CAWI, atsakymai saugomi apklausai naudojamame renginyje. Klausimynas gali bti fiksuotos formos arba interaktyvus. Apima VCASI (savarankiškas vaizdo interviu kompiuteriu), ACASI (savarankiškas garso interviu kompiuteriu) ir TACASI (savarankiškas telefoninio garso interviu kompiuteriu).
FocusGroup	Tikslin grups diskusija	Tyrimo tikslais organizuojama tikslin grups diskusija tam tikra tema. Asmenys parenkami atsižvelgiant tem, o metodo taikymas reikalauja grupins sveikos.



FocusGroup.FaceToFace	Tiesiogin tikslin grups diskusija	Tikslins grups diskusijos dalyviai susitinka ir diskutuoja tiesiogiai.
FocusGroup.Telephone	Tikslin grups diskusija telefonu	Tikslin grups diskusija vedama telefonu.
FocusGroup.Online	Tikslin grups diskusija internetu	Tikslin grups diskusija interaktyviai vedama internetu.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries	Savarankiškai rašomi užrašai ir (arba) dienorašiai	Tiriamj sukuriama naratyvai, pasakojimai, dienorašiai ir rašytiniai tekstai.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries. Email	Savarankiškai rašomi užrašai ir (arba) dienorašiai: elektroniniu paštu	Elektroniniu paštu pateikiami naratyvai, pasakojimai, dienorašiai ir rašytiniai tekstai.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries. Paper	Savarankiškai rašomi užrašai ir (arba) dienorašiai: popieriuje	Naratyvai, pasakojimai, dienorašiai ir rašytiniai tekstai sukuriama ir renkami popierine forma.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries. WebBased	Savarankiškai rašomi užrašai ir (arba) dienorašiai: internete	Naratyvai, pasakojimai, dienorašiai ir rašytiniai tekstai surenkami iš internetini šaltini, pavyzdžiui, svetaini, tinklaraši, diskusij forum.
Observation	Stebjimas	Tyrimo metodas, kai duomenys renkami tiesiogiai realiu laiku (pavyzdžiui, stebint elgsen, vykius, ligos bkl ir raid ir kt.), nebandant manipuliuoti jokiais nepriklausomais kintamaisiais.
Observation.Field	Lauko stebjimas	Stebjimas atliekamas natralioje aplinkoje.
Observation.Field.Participant	Lauko stebjimas dalyvaujant	Lauko stebjimo tipas, kai tyrjas sveikauja su tiriamaisiais ir stebimoje socialinje situacijoje paprastai turi tam tikr vaidmen.
Observation.Field.Nonparticipant	Lauko stebjimas nedalyvaujant	Stebjimas vykdomas natralioje, nekontroliuojamoje aplinkoje be jokios sveikos tarp tyrjo ir tiriamj.
Observation.Laboratory	Laboratorinis stebjimas	Stebjimas atliekamas kontroliuojamoje, dirbtinai sukurtoje aplinkoje. Pavyzdžiui, vaik žaidimo stebjimas laboratoriniame žaidim kambaryje.
Observation.Laboratory.Participant	Laboratorinis stebjimas dalyvaujant	Laboratorinio stebjimo ršis, kai tyrjas sveikauja su tiriamaisiais ir stebimoje socialinje situacijoje paprastai turi tam tikr vaidmen. Pavyzdžiui, vaik žaidimo stebjimas laboratoriniame žaidim kambaryje tyrjui paam sitraukiant žaidim.
Observation.Laboratory. Nonparticipant	Laboratorinis stebjimas nedalyvaujant	Laboratorinio stebjimo, kuris atliekamas be jokio tyrjo ir tiriamj sveikos, tipas.
Observation.ComputerBased	Kompiuterinis stebjimas	Stebjimo tipas, kai duomenis apie kompiuterio naudojim renka programin ranga. Ji gali bti išorin arba integruota. Informacija gali bti renkama apie vartotoj skaii, bdus, kaip vartotojai sveikauja su programa (-omis), kiek laiko praleidžia puslapyje, kaip naudoja tam tikras programos dalis, kaip naršo iš vieno puslapio kit, pereina iš vienos programos kit ir kt.
Experiment	Eksperimentas	Tyrimo metodas apimantis hipotezes traukt kai kuri ar vis nepriklausom kintamj manipuliacij.
Experiment.Laboratory	Laboratorinis eksperimentas	Eksperimentas, atliekamas kontroliuojamoje, dirbtinai sukurtoje fizinje aplinkoje, kurio metu tyrjas manipuliuoja vienu ar keliais nepriklausomais kintamaisiais ir išmatuoja j poveik priklausomam kintamajam.
Experiment.FieldIntervention	Lauko arba intervencinis eksperimentas	Eksperimentas, atliktas natralioje, nekontroliuojamoje aplinkoje, kurio metu tyrjas manipuliuoja vienu ar keliais nepriklausomais kintamaisiais. Intervenciniai ar klinikiniai tyrimai yra lauko eksperiment pavyzdžiai.

Experiment.WebBased	Internetinis eksperimentas	Eksperimentas atliekamas virtualioje aplinkoje per internet, kai suprogramuota eksperimentin medžiaga sukuria dirbtines situacijas ir vykius paskirstytoje aplinkoje. (Reips, U.-D. (2002). Theory and techniques of Web experimenting. In B. Batinic, U.-D. Reips, & M. Bosnjak (Eds.), Online Social Sciences. Seattle: Hogrefe & Huber. Galima rasti: <a href="http://www.websm.org/uploadi/editor/Reips_2002_Theory_and_techniques.pdf">http://www.websm.org/uploadi/editor/Reips_2002_Theory_and_techniques.pdf</a> [2013 m. birželio 7 d.]).
Recording	rašas	Mechaninis ar elektroninis priemonėmis atliekamas rašymas taip, kad informaciją būtų galima pasiekti ir (arba) atkurti. Pavyzdžiui, vaizdai ar garsai diske ar magnetinėje juostoje.
Recording.RemoteSensing	rašas: nuotolinis stebėjimas	Informacijos apie objektus ar reiškinius rinkimas be fizinio kontakto su jais, naudojant nuotolinius palydovus ir orlaivius (lėktuvus, nepilotuojamus orlaivius, oro balionus) jutiklius. Dažnai naudojamas renkanti informaciją apie Žemės paviršių, atmosferą ir vandenynus. Pavyzdžiui, žalos vertinimas po žemės drebėjimų ar miškų gaisrų. Ši technika taip pat naudojama kariniams, komerciniams, ekonominiams ir kitoms reikmėms.
AutomatedDataExtraction	Automatinis duomenų gavimas	Automatinis priemonių naudojimas, siekiant nuskaityti informaciją iš duomenų šaltinių ir išsaugoti ją vidiniame faile arba duomenų bazėje, skirtoje tolesniam apdorojimui ar saugojimui. Naudojami platesni terminai, kai nėra žinoma, kokia automatinis duomenų gavimo technika buvo naudota, arba jei ji yra žinoma, bet nėra jai skirtas siauresnis terminas.
AutomatedDataExtraction.ApiQuery	Automatinis duomenų gavimas: API užklausa	Informacijos nuskaitymas iš internetinio duomenų šaltinio, naudojant API (programos rangos sąsają) ir išsaugant ją vidiniame faile arba duomenų bazėje tolesniam apdorojimui ar saugojimui.
AutomatedDataExtraction.DatabaseQuery	Automatinis duomenų gavimas: duomenų bazės užklausa	Informacijos nuskaitymas iš duomenų bazės per ją užklausias, siekiant išgauti tik reikalingą informaciją ir išsaugoti ją vidiniame faile arba duomenų bazėje tolesniam apdorojimui ar saugojimui.
AutomatedDataExtraction.WebScraping	Automatinis duomenų gavimas: žiniatinklio puslapio nuskaitymas	Technika naudojama siekiant iš žiniatinklio nuskaityti didelius duomenų kiekius ir išsaugoti juos vidiniame faile arba duomenų bazėje tolesniam apdorojimui ar saugojimui. Taip pat vadinama ekrano duomenų nuskaitymu, žiniatinklio duomenų gavimu ar kt.
ContentCoding	Turinio kodavimas	Turinio kodavimas yra toks antrinių duomenų rinkimo būdas, kuriame kitais tikslais sukurti kokybiniai duomenys (tekstiniai, video, garso ar statiniai vaizdai) transformuojami kiekybiniais duomenimis (išreikštus kintamųjų-atvejų matricomis), koduojant pagal išankstines kategorijų schemas. Pavyzdžiui, partijų manifestų kodavimo duomenys tokie kaip "European Parliament Election Study 2009, Manifesto Study" (doi:10.4232/1.10204).
Transcription	Transkripcija	Informacijos fiksavimas perrašant iš kitokio tipo šaltinio ar medijos, iš kitos abėjos ar žymėjimo formos, pavyzdžiui, mokslinių formulų ar muzikos notų. Transkribuotus interviu ar stebėjimus (stebėjimo užrašus) rekomenduojama dokumentuoti pagal pirminio duomenų rinkimo būdą, naudojant atitinkamai interviu arba stebėjimo terminus.

CompilationSynthesis	Kompiliacija ar sintez	Duomen rinkimas ir integravimas iš keli skirting šaltini, kuriuos jungia viena ar kelios bendros charakteristikos, o bent vienas iš šaltini buvo kurtas kitiems tikslams. Duomenys integruojami naujame objekte. Pavyzdžiui, teikiant duomenis apie universitet skaii už prajusius 150 met, naudojami vairs prieinami šaltiniai (pavyzdžiui, finansiniai dokumentai, oficiali statistika, universitet registrai); apklaus duomenys jungiami su oficialia statistine informacijos apie geografines vietoves (pavyzdžiui, gyventoj tankis, mokslo daktar skaiius vienam gyventojui ir kt.); arba su socialini medij duomenimis ir kt.
Summary	Santrauka	Informacijos glaustas išdstymas, j sutrumpinant iki pagrindins esms. Pavyzdžiui, interviu ar ataskaitos santrauka, kuri publikuojama ir naudojama kaip duomenys, vietoje pilnos trukms interviu ar ataskaitos.
Aggregation	Agregavimas	Statistika apie didesnes klases, grupes ar kategorijas. Skaiiuojami duomen vidurkiai, duomenys susumuojami arba kitaip išvedami iš individualaus lygmens duomen ir nebra manoma atskirti asmen charakteristik tose klasse, grupse ar kategorijose. Pavyzdžiui, bedarbi skaiius amžiaus grupse konkreiuose geografiniuose regionuose, arba nacionalinio lygmens statistiniai duomenys apie tam tikrus nusikaltimus, išvesti iš atskir rajon policijos statistins informacijos.
Simulation	Simuliavimas	Realaus pasaulio proces, vyki ar sistem modeliavimas arba imitavimas, dažniausiai naudojant kompiuterines programas. Pavyzdžiui, programa modeliuojanti netiesiogini mokesi pakeitim poveik nam ki vartojimo proiams; arba duomen rinkinys apie hipotetinius pacientus ir j vaist vartojim, gyvenimo slygas ir žinomas šalutines reakcijas.
MeasurementsAndTests	Matavimai ir testai	Organizm, daikt, reiškini (ir (arba) proces) tam tikr savybi (ar charakteristik) vertinimas, naudojant visuotinai priimtus standartus ir (arba) specializuotus instrumentus ar technikas.
MeasurementsAndTests.Cognitive	Kognityvinis vertinimas ir testai	Standartizuotos užduotys ar testai, skirti vertinti kognityvinius procesus, tokius kaip atmintis, dmesys, suvokimas, mstymas, problem sprendimas ir kalbos supratimas. Šiais testais siekiama objektyviai vertinti kognityvinius gebjimus. Jie dažnai naudojami senjimo, smegen funkcij tyrimuose bei klinikinje diagnostikoje. Pavyzdžiai apima intelekto testus, tokius kaip Wechslerio suaugusij intelekto skal (WAIS) ir Raveno progresyvij matric testas; dmesio, koncentracijos ir darbins atminties vertinimo užduotis, pvz., Monrealio kognityvin test (MoCA); taip pat reakcijos laiko eksperimentus, žodinio sklandumo testus ir kitus vertinimus.
MeasurementsAndTests.Educational	Edukologiniai matavimai ir testai	Žini, gdži, gabum ar mokymosi pasiekim vertinimas, naudojant specialius matus ar testus.

MeasurementsAndTests.Physical	Fiziniai matavimai ir testai	Gyv organizm, objekt, medžiag ar gamtos reiškini fizini savybi vertinimas. Pavyzdžiui, praktins medicinins apžiros (pavyzdžiui, palpacijos ar auskultacijos) rezultatai, klinikini matavim ir laboratorini tyrim testai (pavyzdžiui, kraujo tyrimai, kraujospdžio, širdies ritmo, kno svorio ir gio matavimai), taip pat bendrieji matavimo vienetai (pavyzdžiui, laikas, atstumas, mas, temperatra, jga, galia, greitis, GPS duomenys apie fizin judjim) ir kiti fiziniai parametrai ar kintamieji (pavyzdžiui, geoerdviniai duomenys).
MeasurementsAndTests.Psychological	Psichologiniai matavimai ir testai	Asmenybs bruož arba psichologini ar elgsenos reakcij vertinimas, naudojant specialius matavimo instrumentus ar testus. Pavyzdžiui, standartizuoti testai (pavyzdžiui, savipildos instrumentai) su uždarais klausimais, ar projekciniai metodai naudojant atvirus klausimus (skaitant žodži asociacijas, sakinio ar pasakojimo užbaigim, vinjetes, animuotus testus, teminius suvokimo testus, vaidmen žaidimus, piešimo testus, rašalo dmi testus, pasirinkim rangavimo pratimus ir kt.).
Other	Kita	Naudoti, kai duomen rinkimo bdas yra žinomas, bet jo nra sraše.

## Usage

### DDI3.3

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfModeOfCollection](#)  
[TypeOfPretestCollectionMode](#)

### DDI 3.2

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfModeOfCollection](#)

### DDI 2.5

Element/Attribute name: [collMode](#)

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2025.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2025). ModeOfCollection [Surinkimo bdas] (Version 5.0.0) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for ModeOfCollection

## CV definition

La procedura, la tecnica o la modalità di indagine utilizzata per ottenere i dati.

## Details

<b>CV short name:</b>	ModeOfCollection
<b>CV name:</b>	Metodo di raccolta dei dati
<b>CV notes:</b>	
<b>Language:</b>	Italian (it)
<b>Version:</b>	5.0.0-PUBLISHED
<b>Version changes:</b>	Code added: MeasurementsAndTests.Cognitive
<b>Canonical URI:</b>	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0">urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0</a>
<b>Agency:</b>	<a href="#">DDI Alliance</a>
<b>Translator Agency:</b>	<a href="#">UniData - Bicocca Data Archive</a>

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Interview	Intervista	Una comunicazione pianificata tra due (o più) persone - l'intervistatore/i e l'intervistato/i - in cui le informazioni ottenute dall'intervistatore sono state rilasciate dagli intervistati. Se l'interazione di gruppo è parte della tecnica, utilizzare "Focus group".
Interview.FaceToFace	Intervista faccia a faccia	Tecnica di raccolta dei dati in cui un intervistatore conduce un colloquio personale in presenza, facendo domande e registrando le risposte. Utilizzare questo termine più ampio se l'intervista non è CAPI o PAPI, o se non si è in grado di stabilire se sia CAPI o PAPI.
Interview.FaceToFace.CAPlorCAMI	Intervista faccia a faccia: computer-assistita (CAPI /CAMI)	Interviste personali assistite da computer (CAPI) o da cellulare (CAMI). Metodo di raccolta dei dati in cui l'intervistatore legge le domande ai rispondenti dallo schermo di un computer, laptop o dispositivo mobile come un tablet o uno smartphone e inserisce le risposte nello stesso dispositivo. L'intervista è gestita da un programma/applicazione appositamente progettata.
Interview.FaceToFace.PAPI	Intervista faccia a faccia: carta e penna (PAPI)	Interviste con carta e penna (PAPI). L'intervistatore utilizza un tradizionale questionario cartaceo per leggere le domande e inserire le risposte.
Interview.Telephone	Intervista telefonica	Intervista somministrata via telefono. Utilizzare questo termine più generale se non è CATI, o se non si è in grado di stabilire se lo sia.

Interview.Telephone.CATI	Intervista telefonica: assistita da computer (CATI)	Intervista telefonica assistita da computer (CATI). L'intervistatore pone le domande indicate dal computer, le risposte sono immesse direttamente nel computer e l'intervista è gestita da un programma appositamente progettato.
Interview.Email	Intervista e-mail	Interviste condotte via e-mail, di solito costituite da diversi messaggi di posta elettronica che consentono alla discussione di continuare oltre la prima serie di domande e risposte, oppure dopo il primo scambio di e-mail.
Interview.WebBased	Intervista web	Un'intervista condotta via Internet. Ad esempio, interviste condotte all'interno di forum online o utilizzando la tecnologia audiovisiva basata sul web che consente all'intervistatore e agli intervistati di comunicare in tempo reale.
SelfAdministeredQuestionnaire	Questionario auto-compilato	Tecnica di raccolta dei dati in cui il rispondente legge o ascolta le domande e inserisce autonomamente le risposte; nessun intervistatore è presente o partecipa alla somministrazione del questionario. Se possibile, utilizzare un termine più specifico. Utilizzare questo termine più ampio se il metodo non è descritto da nessuno dei termini più specifici, ad esempio per i questionari PDF o trasmessi via floppy disk.
SelfAdministeredQuestionnaire. Email	Questionario auto-compilato: e-mail	Questionario auto-compilato in cui le domande vengono presentate all'intervistato nel corpo del testo di un'e-mail o come allegato a un'e-mail, ma non come un collegamento a un questionario somministrato via web. Anche le risposte vengono rispediti via e-mail, nel corpo dell'e-mail o come allegato.
SelfAdministeredQuestionnaire. Paper	Questionario auto-compilato: cartaceo	Questionario cartaceo tradizionale auto-compilato, consegnato e/o ritirato per posta (servizi postali), via fax o di persona dall'intervistatore oppure dall'intervistato.
SelfAdministeredQuestionnaire. SMSorMMS	Questionario auto-compilato: messaggistica (SMS/MMS)	Questionario auto-compilato in cui gli intervistati ricevono le domande all'interno di in SMS (messaggi di testo) o MMS (messaggi che includono contenuti multimediali) e inviano le loro risposte nello stesso formato.
SelfAdministeredQuestionnaire. CAWI	Questionario auto-compilato: web (CAWI)	Intervista web assistita da computer (CAWI). I dati vengono raccolti utilizzando un questionario via web, prodotto con un programma per la creazione di indagini via web. Il programma può personalizzare la struttura del questionario in base alle risposte fornite, e può consentire al questionario di contenere immagini, clip audio e video, collegamenti a pagine web diverse, ecc.
SelfAdministeredQuestionnaire. CASI	Questionario auto-compilato: computer-assistito (CASI)	Auto-compilazione del questionario assistita da computer (CASI). Gli intervistati inseriscono autonomamente le risposte in un computer (desktop, laptop, palmare, tablet, ecc.). La somministrazione del questionario è gestita da un programma/applicazione appositamente progettato, ma non esiste un trasferimento dati in tempo reale come nel CAWI poiché le risposte vengono memorizzate sul dispositivo utilizzato per l'intervista. Il questionario può essere fisso o interattivo. I tipi di questionario possono essere: VCASI (video assistito), ACASI (audio assistito) e TACASI (assistito via telefono).

FocusGroup	Focus group	Una discussione di gruppo focalizzata su un argomento particolare, organizzata per scopi di ricerca. I singoli individui sono selezionati in base all'argomento trattato, e l'interazione tra i partecipanti viene utilizzata come parte della tecnica.
FocusGroup.FaceToFace	Focus group faccia a faccia	I partecipanti al focus group si incontrano di persona per condurre la discussione.
FocusGroup.Telephone	Focus group telefonico	La discussione del focus group è condotta via telefono.
FocusGroup.Online	Focus group online	La discussione del focus group è condotta via Internet in modo interattivo.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries	Scritti/diari auto-compilati	Narrazioni, storie, diari e testi scritti creati dai soggetti coinvolti nella ricerca.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries. Email	Scritti/diari auto-compilati: e-mail	Narrazioni, storie, diari e testi scritti inviati tramite e-mail.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries. Paper	Scritti/diari auto-compilati: cartaceo	Narrazioni, storie, diari e testi scritti creati e raccolti in forma cartacea.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries. WebBased	Scritti/diari auto-compilati: web	Narrazioni, storie, diari e testi scritti raccolti su Internet, ad esempio da siti web, blog, forum di discussione.
Observation	Osservazione	Tecnica di rilevazione che implica la raccolta di dati nel momento in cui si generano (ad esempio osservando comportamenti, eventi, sviluppo di condizioni o malattie, ecc.), senza tentare di manipolare nessuna delle variabili indipendenti.
Observation.Field	Osservazione sul campo	Osservazione condotta in un ambiente naturale.
Observation.Field.Participant	Osservazione partecipante sul campo	Tipo di osservazione sul campo nella quale il ricercatore interagisce con i soggetti e spesso ricopre un ruolo nella situazione sociale sotto osservazione.
Observation.Field.Nonparticipant	Osservazione non partecipante sul campo	Osservazione condotta in un ambiente naturale non controllato senza alcuna interazione tra il ricercatore e i soggetti.
Observation.Laboratory	Osservazione in laboratorio	Osservazione condotta in un ambiente controllato, creato artificialmente. Ad esempio, osservazione del gioco dei bambini in una stanza da gioco ricreata in laboratorio.
Observation.Laboratory.Participant	Osservazione partecipante in laboratorio	Tipo di osservazione in laboratorio in cui il ricercatore interagisce con i soggetti e spesso gioca un ruolo nella situazione sociale sotto osservazione. Ad esempio, osservando il gioco dei bambini in una stanza da gioco ricreata in laboratorio con il ricercatore che partecipa al gioco.
Observation.Laboratory. Nonparticipant	Osservazione non partecipante in laboratorio	Osservazione condotta in laboratorio senza alcuna interazione tra il ricercatore e i soggetti.
Observation.ComputerBased	Osservazione basata su computer	Tipo di osservazione in cui vengono raccolti dati riguardanti l'uso del computer, attraverso software che può essere incorporato nel programma informatico stesso, oppure essere un programma separato. Con questo metodo si possono raccogliere informazioni sul numero di utenti, sui modi in cui gli utenti interagiscono con il programma, sulla quantità di tempo che trascorrono su una pagina, su come utilizzano specifiche sezioni di applicazioni, su come navigano da una pagina all'altra o da una applicazione all'altra, ecc.
Experiment	Esperimento	Metodo di ricerca che coinvolge la manipolazione di alcune o tutte le variabili indipendenti incluse nelle ipotesi.



Experiment.Laboratory	Esperimento in laboratorio	Un esperimento condotto in un ambiente fisico controllato, creato artificialmente, in cui un ricercatore manipola una o più variabili indipendenti e misura il loro effetto sulla variabile dipendente.
Experiment.FieldIntervention	Esperimento sul campo / Intervento	Un esperimento condotto in un ambiente naturale, non controllato, in cui il ricercatore manipola una o più variabili indipendenti. Gli interventi o studi clinici sono un esempio di esperimenti sul campo.
Experiment.WebBased	Esperimento web	Un esperimento condotto nell'ambiente virtuale del World Wide Web, in cui i materiali sperimentali sono programmati per ricreare situazioni o eventi artificiali da indagare in un ambiente distribuito.
Recording	Registrazione	Registrazione tramite mezzi meccanici o elettronici, in una forma che consente di recuperare e/o riprodurre le informazioni. Ad esempio, registrazioni di immagini o suoni su disco o supporto magnetico.
Recording.RemoteSensing	Registrazione: telerilevamento	Raccolta di informazioni relative ad oggetti o fenomeni senza che vi sia un contatto fisico con essi, utilizzando sensori remoti posizionati su satelliti e apparecchi aeronautici (aerei, droni, palloni sonda). Spesso è utilizzato per raccogliere informazioni sulla superficie terrestre, sull'atmosfera e sugli oceani. Per esempio, viene utilizzato per la valutazione dei danni causati da un terremoto o da incendi boschivi. La tecnica è usata anche per applicazioni in campo militare, commerciale, economico e di altro tipo.
AutomatedDataExtraction	Estrazione automatizzata	Utilizzo di strumenti automatizzati per recuperare informazioni da fonti di dati e salvarle in un file locale o in un database per una successiva elaborazione o archiviazione. Utilizzare questo termine se non si conosce il tipo di tecnica automatizzata impiegata oppure se la tecnica è nota ma non è presente nell'elenco.
AutomatedDataExtraction.ApiQuery	Estrazione automatizzata: interrogazione API	Recupero di informazioni da fonti di dati online attraverso una API (Application Programming Interface) per salvarle in un file locale o in un database per una successiva elaborazione o archiviazione.
AutomatedDataExtraction.DatabaseQuery	Estrazione automatizzata: interrogazione database	Recupero di informazioni da un database attraverso una sua interrogazione con lo scopo di estrarre solo le informazioni necessarie, salvandole in un file locale o in un database per una successiva elaborazione o archiviazione.
AutomatedDataExtraction.WebScraping	Estrazione automatizzata: web scraping	Tecnica utilizzata per estrarre grandi quantità di dati da siti web e salvarli in un file locale o in un database per una successiva elaborazione o archiviazione. Chiamato anche screen scraping, estrazione di dati web, web harvesting, ecc.
ContentCoding	Codifica del contenuto	Metodo di raccolta secondaria dei dati, in cui si applicano le tecniche di codifica del contenuto per trasformare dati qualitativi originariamente prodotti per altri scopi (testi, video, audio o immagini) in dati quantitativi (espressi in forma di matrici) secondo schemi di categorizzazione definiti. Ad esempio, codifica dei dati relativi ai manifesti di partito, come il "European Parliament Election Study 2009, Manifesto Study" (doi:10.4232/1.10204)

Transcription	Trascrizione	Raccolta di informazioni per iscritto da un'altra fonte, o da un altro mezzo, alfabeto o forma di notazione, come formule scientifiche o note musicali. Per le interviste o le osservazioni trascritte, si consiglia di documentare la modalità di raccolta dei dati utilizzando uno dei termini del vocabolario relativi all'intervista o all'osservazione.
CompilationSynthesis	Raccolta/sintesi	Raccolta e assemblaggio di dati da più fonti, spesso eterogenee, che hanno uno o più punti di riferimento in comune, e dove almeno una delle fonti è stata originariamente prodotta per altri scopi. I dati sono incorporati in una nuova base di dati. Ad esempio, la raccolta di dati sul numero di università negli ultimi 150 anni attraverso diverse fonti disponibili (ad esempio documenti finanziari, statistiche ufficiali, registri universitari), successivamente combinati con le statistiche ufficiali relative alle aree geografiche (ad es. densità di popolazione, medici pro-capite, ecc.) o con dati provenienti dai social media, ecc.
Summary	Sintesi	Presentazione di informazioni in forma sintetica, riducendole ai punti principali. Ad esempio, abstract di interviste o report che vengono pubblicati e utilizzati come dati, al posto delle interviste o dei report completi.
Aggregation	Aggregazione	Statistiche relative a classi, gruppi o categorie. I dati rappresentano il valore medio, la somma o altre derivazioni dei dati raccolti a livello individuale, che non consentono più di distinguere le caratteristiche degli individui all'interno di tali classi, gruppi o categorie. Ad esempio, il numero e la fascia di età dei disoccupati in specifiche regioni geografiche, o le statistiche a livello nazionale sul verificarsi di reati specifici, originariamente desunti dalle statistiche dei singoli distretti di polizia.
Simulation	Simulazione	Modellazione o rappresentazione finalizzata alla riproduzione di processi, eventi o sistemi reali, spesso utilizzando programmi per computer. Ad esempio, un programma che modella le risposte dei consumi delle famiglie alle variazioni delle imposte indirette; o un dataset relativo a pazienti ipotetici e alla loro esposizione a farmaci, alle condizioni di fondo e ad eventi avversi conosciuti.
MeasurementsAndTests	Misurazioni e test	Valutazione di specifiche proprietà (o caratteristiche) di esseri viventi, cose, fenomeni (e/o processi) applicando standard prestabiliti e/o strumenti o tecniche specializzate.
MeasurementsAndTests.Cognitive	Misurazioni e test cognitivi	Compiti o valutazioni standardizzati progettati per valutare i processi mentali quali la memoria, l'attenzione, la percezione, il ragionamento, la risoluzione dei problemi e la comprensione del linguaggio. Questi test mirano a misurare oggettivamente le capacità cognitive e sono comunemente utilizzati nella ricerca sull'invecchiamento, sulle funzioni cerebrali e nella diagnostica clinica. Sono inclusi, ad esempio, i test di intelligenza come la Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS) e le Matrici Progressive di Raven; i compiti che valutano l'attenzione, la concentrazione e la memoria di lavoro come il Montreal Cognitive Assessment (MoCA); esperimenti sui tempi di reazione, test di fluency verbale e altri simili.

MeasurementsAndTests.Educational	Misurazioni e test in ambito educativo	Valutazione delle conoscenze, abilità, attitudini o risultati in ambito educativo mediante misure o test specializzati.
MeasurementsAndTests.Physical	Misurazioni e test fisici	Valutazione delle proprietà fisiche di esseri viventi, oggetti, materiali o fenomeni naturali. Per esempio, risultati di esami pratici a livello medico (ad esempio, palpazione o auscultazione), misurazioni cliniche e test di laboratorio come analisi del sangue, pressione sanguigna, frequenza cardiaca, peso corporeo e altezza, nonché misure generali come tempo, distanza, massa, temperatura, forza, potenza, velocità, dati GPS sul movimento fisico e altri parametri o variabili fisici, come i dati geospaziali.
MeasurementsAndTests.Psychological	Misurazioni e test psicologici	Valutazione dei tratti di personalità o risposte psicologiche/comportamentali mediante misure o test specializzati. Ad esempio, test oggettivi come misure di autovalutazione con un range predefinito, o test proiettivi che consentono risposte libere, incluse associazione di parole, completamento di frasi o storie, vignette, fumetti, test di appercezione tematica, giochi di ruolo, prove di disegno, test macchie di inchiostri, esercizi sulle scelte di ordinamento, ecc.
Other	Altro	Utilizzare quando la tecnica di raccolta dei dati è conosciuta, ma non è presente nell'elenco.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfModeOfCollection](#)

[TypeOfPretestCollectionMode](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfModeOfCollection](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.6

Element/Attribute Name: [collMode](#)

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2025.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2025). ModeOfCollection [Metodo di raccolta dei dati] (Version 5.0.0) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for ModeOfCollection

## CV definition

La procédure, la technique ou le mode d'enquête utilisé pour obtenir les données.

## Details

**CV short name:** ModeOfCollection

**CV name:** Mode de collecte

**CV notes:**

**Language:** French (fr)

**Version:** 5.0.0-PUBLISHED

**Version changes:**

Code added: MeasurementsAndTests.Cognitive

Code definition added: MeasurementsAndTests.Cognitive

Code definition rephrased: Interview.FaceToFace

Code definition rephrased: SelfAdministeredQuestionnaire.Paper

Code definition rephrased: Recording

Code descriptive term rephrased: SelfAdministeredWritingsAndDiaries

Code descriptive term rephrased: SelfAdministeredWritingsAndDiaries.Email

Code descriptive term rephrased: SelfAdministeredWritingsAndDiaries.Paper

Code descriptive term rephrased: SelfAdministeredWritingsAndDiaries.WebBased

**Canonical URI:** <urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0>

**Agency:** [DDI Alliance](#)

**Translator Agency:**

[Sciences Po, Centre de données socio-politiques \(CDSP\), PROGEDO, CNRS, Paris, France](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Interview	Entretien	Un échange prévu entre deux (ou plusieurs) personnes - l(es) enquêteur(s) et l(es) enquêté(s) - au cours duquel des informations sont obtenues par l(es) enquêteur(s) sur l(es) enquêté(s). Si la méthode implique des interactions groupales, utilisez le terme "Focus group".
Interview.FaceToFace	Entretien en face-à-face	Méthode de recueil de données dans laquelle un enquêteur mène un entretien, pose des questions et saisit les réponses. Utilisez ce terme si ce n'est ni CAPI ni PAPI, ou si vous ne savez pas si CAPI / PAPI ou pas.

Interview.FaceToFace.CAPIorCAMI	Entretien en face-à-face : assisté par ordinateur (CAPI / CAMI)	Entretien assisté par ordinateur (CAPI), ou entretien assisté par un appareil mobile (CAMI). Méthode de collecte des données dans laquelle l'enquêteur lit les questions aux répondants depuis l'écran d'un ordinateur (fixe ou portable) ou d'un appareil mobile tel qu'une tablette ou un smartphone, et saisit les réponses sur le même appareil. L'administration de l'entretien est gérée par un programme ou une application développé spécifiquement.
Interview.FaceToFace.PAPI	Entretien en face-à-face : papier et crayon (PAPI)	Entretien avec papier et crayon (PAPI). L'enquêteur utilise un questionnaire papier traditionnel pour lire les questions et écrire les réponses.
Interview.Telephone	Entretien téléphonique	Entretien administré par téléphone. Utilisez ce terme si pas CATI, ou si vous ne savez pas si CATI ou pas.
Interview.Telephone.CATI	Entretien téléphonique : assisté par ordinateur (CATI)	Entretien téléphonique assisté par ordinateur (CATI). L'enquêteur pose des questions selon les directives de l'ordinateur, des réponses sont saisies directement dans l'ordinateur et l'administration de l'entretien est gérée par un programme développé spécialement.
Interview.Email	Entretien par e-mail	Entretiens conduits par e-mail, habituellement consistant en plusieurs e-mails qui permettent à la discussion de se poursuivre au-delà d'une première série de questions et de réponses, ou d'un premier échange d'e-mails.
Interview.WebBased	Entretien par Internet	Un entretien conduit via Internet. Par exemple, des entretiens menés dans des forums en ligne ou utilisant des technologies web audio-vidéo qui permettent au(x) enquêteur(s) et au(x) répondant(s) de communiquer en temps réel.
SelfAdministeredQuestionnaire	Questionnaire auto-administré	Méthode de collecte de données dans laquelle l'enquêteur lit ou écoute les questions et saisit lui-même les réponses ; aucun enquêteur n'est présent ni ne participe à l'administration du questionnaire. Si possible, utilisez un terme plus précis. Utilisez ce terme si la méthode n'est décrite par aucun termes plus précis - par exemple, pour les questionnaires PDF ou sur disquette.
SelfAdministeredQuestionnaire.Email	Questionnaire auto-administré : e-mail	Enquête auto-administrée dans laquelle les questions sont présentées au répondant dans le corps d'un e-mail ou dans une pièce jointe, mais pas comme un lien vers une enquête par Internet. Les réponses sont ensuite renvoyées par e-mail, soit dans le corps du message, soit en pièce jointe.
SelfAdministeredQuestionnaire.Paper	Questionnaire auto-administré : papier	Enquête auto-administrée utilisant un questionnaire papier traditionnel distribué et / ou recueilli par courrier (services postaux), par fax ou en personne, soit par un enquêteur, soit par un répondant.
SelfAdministeredQuestionnaire.SMSorMMS	Questionnaire auto-administré : par messagerie (SMS / MMS)	Enquête auto-administrée dans laquelle les répondants reçoivent les questions par SMS (texte uniquement) ou MMS (messages incluant des contenus multimédia) et envoient leurs réponses dans le même format.
SelfAdministeredQuestionnaire.CAWI	Questionnaire auto-administré : par Internet (CAWI)	Entretien par Internet assisté par ordinateur (CAWI). Les données sont collectées à l'aide d'un questionnaire en ligne, créé avec un programme de conception d'enquêtes en ligne. Le programme peut personnaliser le déroulement du questionnaire en fonction des réponses fournies, et peut permettre au questionnaire de contenir des images, des clips audio et vidéo, des liens vers différentes pages Web, etc.

SelfAdministeredQuestionnaire.CASI	Questionnaire auto-administré : assisté par ordinateur (CASI)	Entretien auto-administré assisté par ordinateur (CASI). Des répondants saisissent eux-mêmes les réponses dans un ordinateur (ordinateur de bureau, ordinateur portable, Palm / assistant personnel, tablette, etc.). L'administration du questionnaire est gérée par un programme ou une application spécialement développé(e) mais il n'y a pas de transfert de données en temps réel comme dans un CAWI, les réponses sont stockées sur l'appareil utilisé pour l'entretien. Le questionnaire peut être figé ou interactif. Sont inclus les VCASI (entretien vidéo auto-administré assisté par ordinateur), les ACASI (entretien audio auto-administré assisté par ordinateur) et les TACASI (entretien auto-administré par téléphone assisté par ordinateur).
FocusGroup	Focus group	Un groupe de discussions sur un sujet particulier, organisé à des fins de recherche. Les individus sont sélectionnés en fonction du sujet, et les interactions entre participants sont utilisées dans le cadre de la méthode.
FocusGroup.FaceToFace	Focus group en face-à-face	Les participants du focus group se rencontrent en personne pour mener la discussion.
FocusGroup.Telephone	Focus group par téléphone	Les discussions du focus group se font par téléphone.
FocusGroup.Online	Focus group en ligne	Les discussions du focus group se déroulent de manière interactive via Internet.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries	Écrits et / ou journaux intimes auto-administrés	Des récits, des histoires, des journaux intimes et des textes écrits créés par le sujet de recherche.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries.Email	Écrits et / ou journaux intimes auto-administrés : e-mail	Des récits, des histoires, des journaux intimes et des textes écrits soumis par courriel.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries.Paper	Écrits et / ou journaux intimes auto-administrés : papier	Des récits, des histoires, des journaux intimes, et des textes écrits créés et rassemblés sous forme papier.
SelfAdministeredWritingsAndDiaries.WebBased	Écrits et / ou journaux intimes auto-administrés : en ligne	Des récits, des histoires, des journaux intimes, et des textes écrits provenant d'Internet, e. g. des sites Internet, des blogs, des forums de discussion.
Observation	Observation	Méthode de recherche qui consiste à collecter des données au fur et à mesure de leur apparition (par exemple, observation de comportements, d'événements, de l'évolution d'un état ou d'une maladie, etc.), sans tentative de manipuler les variables indépendantes.
Observation.Field	Observation sur le terrain	Observation qui a été conduite dans un environnement naturel.
Observation.Field.Participant	Observation participante sur le terrain	Type d'observation sur le terrain dans lequel le chercheur interagit avec les sujets et joue souvent un rôle au sein de la situation sociale sous observation.
Observation.Field.Nonparticipant	Observation non-participante sur le terrain	Observation qui a été conduite dans un environnement naturel et non contrôlé sans aucune interaction entre le chercheur et ses sujets.
Observation.Laboratory	Observation en laboratoire	Observation qui a été conduite dans un environnement contrôlé, créé artificiellement. Par exemple, l'observation du jeu des enfants dans une salle de jeux de laboratoire.

Observation.Laboratory.Participant	Observation participante en laboratoire	Type d'observation en laboratoire dans lequel le chercheur interagit avec les sujets et joue souvent un rôle dans la situation sociale sous observation. Par exemple, l'observation du jeu des enfants dans une salle de jeux de laboratoire avec le chercheur prenant part au jeu.
Observation.Laboratory.Nonparticipant	Observation non-participante en laboratoire	Type d'observation en laboratoire qui a été conduite sans aucune interaction entre le chercheur et ses sujets.
Observation.ComputerBased	Observation assistée par ordinateur	Type d'observation dans lequel les données relatives à l'utilisation de l'ordinateur ont été collectées par un logiciel qui peut être intégré au programme informatique ou être un programme séparé. Des informations peuvent être collectées sur le nombre d'utilisateurs, la façon dont les utilisateurs interagissent avec le(s) programme(s), le temps qu'ils passent sur une page, la façon dont ils utilisent des sections spécifiques des applications, dont ils naviguent d'une page à l'autre ou d'une application à l'autre, etc.
Experiment	Expérimentation	Méthode de recherche impliquant la manipulation d'une partie ou de toutes les variables indépendantes incluses dans les hypothèses.
Experiment.Laboratory	Expérimentation en laboratoire	Une expérimentation conduite dans un environnement physique contrôlé, créé artificiellement, dans lequel un chercheur manipule une ou plusieurs variables indépendantes et mesure son / leur effet sur la variable dépendante.
Experiment.FieldIntervention	Expérimentation sur le terrain	Une expérimentation conduite dans un environnement naturel, non contrôlé, dans lequel le chercheur manipule une ou plusieurs variables indépendantes. Des études cliniques sont un exemple d'expérimentations sur le terrain.
Experiment.WebBased	Expérimentation par Internet	Une expérimentation conduite dans une configuration virtuelle sur le Web, dans laquelle des matériaux expérimentaux sont programmés pour mettre en œuvre des situations ou des événements artificiels à étudier dans un environnement distribué. (Reips, U.-D. (2002). Theory and techniques of Web experimenting. In B. Batinic, U.-D. Reips, & M. Bosnjak (Eds.), Online Social Sciences. Seattle: Hogrefe & Huber. Available at: <a href="http://www.websm.org/uploadi/editor/Reips_2002_Theory_and_techniques.pdf">http://www.websm.org/uploadi/editor/Reips_2002_Theory_and_techniques.pdf</a> [07 June 2013])
Recording	Enregistrement	Enregistrement par des moyens mécaniques ou électroniques, sous une forme permettant la récupération et / ou la reproduction des informations. Par exemple, des images ou des sons sur disque ou bande magnétique.
Recording.RemoteSensing	Enregistrement : télédétection	Collecte d'informations sur des objets ou des phénomènes sans contact physique avec ceux-ci, en utilisant des capteurs à distance installés sur des satellites et des aéronefs (avions, drones, ballons météorologiques). Cette méthode est souvent utilisée pour recueillir des données sur la surface terrestre, l'atmosphère et les océans. Par exemple, pour l'évaluation des dégâts après un tremblement de terre ou des incendies de forêt. Cette technique est également employée dans des domaines militaires, commerciaux, économiques et autres.



AutomatedDataExtraction	Extraction automatisée des données	Utilisation de moyens automatisés pour extraire des informations de sources de données et les enregistrer dans un fichier local ou une base de données en vue d'un traitement ou d'un stockage ultérieur. Utilisez ce terme lorsque la technique automatisée employée est inconnue ou lorsqu'elle est connue mais non répertoriée en des termes plus spécifiques.
AutomatedDataExtraction.ApiQuery	Extraction automatisée des données : requête API	Récupération d'informations à partir de sources de données en ligne via une API (interface de programmation applicative) pour les enregistrer dans un fichier local ou une base de données en vue d'un traitement ou d'un stockage ultérieur.
AutomatedDataExtraction.DatabaseQuery	Extraction automatisée des données : requête dans une base de données	Récupération d'informations à partir de bases de données via une requête permettant d'extraire uniquement les informations nécessaires, puis enregistrement dans un fichier local ou une base de données pour un traitement ou un stockage ultérieur.
AutomatedDataExtraction.WebScraping	Extraction automatisée des données : Web scraping	Technique utilisée pour extraire de grandes quantités de données à partir de sites Web et les enregistrer dans un fichier local ou une base de données en vue d'un traitement ou d'un stockage ultérieur. Également appelée capture d'écran automatisée, extraction de données Web, collecte de données Web, etc.
ContentCoding	Codage de contenu	Le codage de contenu, en tant que mode de collecte secondaire, met en oeuvre des techniques de codage pour transformer des données qualitatives (textuel, vidéo, audio, ou image fixe), initialement produites à d'autres fins, en données quantitatives (exprimées dans des matrices unité-par-variable) en accord avec des schémas de catégorisations prédéfinis. Par exemple, les données recodées des programmes des partis politiques comme "European Parliament Election Study 2009, Manifesto Study" (doi:10.4232/1.10204).
Transcription	Transcription	Collecte des informations par écrit à partir d'une source différente, ou à partir d'un support différent, d'un alphabet, ou d'une forme de notation, comme des formules scientifiques, ou des notes de musique. Pour des retranscriptions d'entretiens ou d'observations, il est recommandé de documenter le mode de collecte initial, en utilisant l'un des termes dédiés à l'entretien ou à l'observation.
CompilationSynthesis	Compilation / synthèse	Collecte et assemblage de données depuis de multiples sources souvent hétérogènes qui ont un ou plusieurs points de référence en commun, et dont au moins une des sources a été produite à l'origine à d'autres fins. Les données sont incorporées dans une nouvelle entité. Par exemple, fournir des données sur le nombre d'universités au cours des 150 dernières années en utilisant une variété de sources disponibles (e. g. documents financiers, statistiques officielles, registres universitaires), en combinant les données d'enquête avec des informations sur les zones géographiques provenant des statistiques officielles (e. g. la densité de population, nombre de médecins par habitants, etc.), ou les données des réseaux sociaux, etc.

Summary	Résumé	Présentation d'informations dans une forme condensée, en les réduisant à leurs points principaux. Par exemple, des résumés d'entretiens ou de rapports qui sont publiés et utilisés comme des données plutôt que des entretiens ou des rapports complets.
Aggregation	Agrégation	Statistiques qui concernent des classes, des groupes, ou des catégories. Les données sont recalculées en moyenne, additionnées, ou proposent un autre dérivé des données individuelles, et il n'est plus possible de distinguer les caractéristiques des individus au sein de ces classes, groupes, ou catégories. Par exemple, le nombre et le groupe d'âge des chômeurs dans des régions géographiques spécifiques, ou des statistiques nationales sur l'apparition de certaines infractions, initialement tirées des statistiques de différents districts de police.
Simulation	Simulation	Modélisation ou représentation imitative de processus, d'événements ou de systèmes réels, utilisant souvent des programmes informatiques. Par exemple, un programme modélisant des réactions de la consommation des ménages aux changement des impôts indirects ; ou un jeu de données sur des patients hypothétiques et leur exposition aux médicaments, aux conditions environnementales, et aux effets indésirables connus.
MeasurementsAndTests	Mesures et tests	Évaluer des propriétés spécifiques (ou caractéristiques) d'êtres, de choses, de phénomènes, (et / ou processus) en appliquant des standards préétablis et / ou des instruments ou des techniques spécialisés.
MeasurementsAndTests.Cognitive	Mesures et tests cognitifs	Des tâches ou évaluations standardisées conçues pour évaluer des processus mentaux tels que la mémoire, l'attention, la perception, le raisonnement, la résolution de problèmes et la compréhension du langage. Ces tests visent à mesurer de manière objective les capacités cognitives et sont couramment utilisés dans la recherche sur le vieillissement, le fonctionnement cérébral et le diagnostic clinique. Parmi les exemples figurent des tests d'intelligence tels que l'Échelle d'intelligence pour adultes selon Wechsler (WAIS) et les Matrices progressives de Raven ; des tâches évaluant l'attention, la concentration et la mémoire de travail comme l'Évaluation cognitive de Montréal (MoCA) ; ainsi que des expériences de temps de réaction, des tests de fluence verbale et d'autres encore.
MeasurementsAndTests.Educational	Mesures et tests d'enseignement	Évaluation de connaissances, de compétences, d'aptitudes, ou de résultats scolaires au moyen de mesures ou tests spécialisés.

MeasurementsAndTests.Physical	Mesures et tests de caractéristiques physiques	Évaluation des propriétés physiques d'êtres vivants, d'objets, de matériaux, ou de phénomènes naturels. Par exemple, des résultats d'examens cliniques (e. g. palpation, auscultation), de mesures cliniques et de tests de laboratoire, comme des analyses de sang, de pression sanguine, de rythme cardiaque, de poids et de taille du corps, de même que des mesures générales de temps, de distance, de masse, de température, de force, de puissance, de vitesse, de données de localisation sur des mouvements physiques ou d'autres paramètres ou variables physiques comme des données géospatiales.
MeasurementsAndTests.Psychological	Mesures et tests psychologiques	Évaluation des traits de personnalités ou de réponses psychologiques / comportementales au moyen de mesures ou tests spécialisés. Par exemple, des tests objectifs comme des mesures auto-évaluées avec un format de réponses restreint, ou des méthodes projectives permettant des réponses libres, incluant l'association de mots, l'achèvement de phrase ou d'histoire, des vignettes, des tests animés, des tests thématiques d'aperception, du jeu de rôle, des tests de dessin, des tests de tâches d'encre, des exercices de classement, etc.
Other	Autre	Utilisez si le mode de collecte est connu, mais pas présent dans la liste.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfModeOfCollection](#)

[TypeOfPretestCollectionMode](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfModeOfCollection](#)

### [DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [collMode](#)

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2025.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2025). ModeOfCollection [Mode de collecte] (Version 5.0.0) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for ModeOfCollection

## CV definition

De procedure, techniek of methode die is gebruikt om de gegevens te verzamelen.

## Details

<b>CV short name:</b>	ModeOfCollection
<b>CV name:</b>	Verzamelmethode
<b>CV notes:</b>	
<b>Language:</b>	Dutch (nl)
<b>Version:</b>	5.0.0-PUBLISHED
<b>Version notes:</b>	Added translation of new item (Measurements and Tests Cognitive)
<b>Version changes:</b>	Code added: MeasurementsAndTests.Cognitive
<b>Canonical URI:</b>	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0">urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0</a>
<b>Agency:</b>	<a href="#">DDI Alliance</a>
<b>Translator Agency:</b>	<a href="#">DANS</a>

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Interview	Interview	
Interview.FaceToFace	Face-to-face interview	
Interview.FaceToFace.CAPIorCAMI	Face-to-face interview: Computer-assisted (CAPI /CAMI)	
Interview.FaceToFace.PAPI	Face-to-face interview: Paper-and-pencil (PAPI)	
Interview.Telephone	Telefonisch interview	
Interview.Telephone.CATI	Telefonisch interview: Computer-assisted (CATI)	
Interview.Email	E-mail interview	
Interview.WebBased	Webgebaseerd interview	
SelfAdministeredQuestionnaire	Zelf ingevulde vragenlijst	
SelfAdministeredQuestionnaire.Email	Zelf ingevulde vragenlijst: E-mail	
SelfAdministeredQuestionnaire.Paper	Zelf ingevulde vragenlijst: Papier	
SelfAdministeredQuestionnaire.SMSorMMS	Zelf ingevulde vragenlijst: Bericht (SMS/MMS)	
SelfAdministeredQuestionnaire.CAWI	Zelf ingevulde vragenlijst: Webgebaseerd (CAWI)	

SelfAdministeredQuestionnaire.CASI	Zelf ingevulde vragenlijst: Computer-assisted (CASI)	
FocusGroup	Focusgroep	
FocusGroup.FaceToFace	Face-to-face focusgroep	
FocusGroup.Telephone	Telefonische focusgroep	
FocusGroup.Online	Online focusgroep	
SelfAdministeredWritingsAndDiaries	Zelf ingevulde antwoorden /of dagboeken	
SelfAdministeredWritingsAndDiaries.Email	Zelf ingevulde antwoorden /of dagboeken: E-mail	
SelfAdministeredWritingsAndDiaries.Paper	Zelf ingevulde antwoorden /of dagboeken: Papier	
SelfAdministeredWritingsAndDiaries.WebBased	Zelf ingevulde antwoorden /of dagboeken: Webgebaseerd	
Observation	Observatie	
Observation.Field	Observatie in het veld	
Observation.Field.Participant	Participerende observatie in het veld	
Observation.Field.Nonparticipant	Niet-participerende observatie in het veld	
Observation.Laboratory	Observatie in het lab	
Observation.Laboratory.Participant	Participerende observatie in het lab	
Observation.Laboratory.Nonparticipant	Niet-participerende observatie in het lab	
Observation.ComputerBased	Computer-gebaseerde observatie	
Experiment	Experiment	
Experiment.Laboratory	Experiment in het lab	
Experiment.FieldIntervention	Experiment in het veld /interventie	
Experiment.WebBased	Webgebaseerd experiment	
Recording	Opname	
Recording.RemoteSensing	Opname: op afstand opgenomen	
AutomatedDataExtraction	Geautomatiseerde data-extractie	
AutomatedDataExtraction.ApiQuery	Geautomatiseerde data-extractie: API zoekvraag	
AutomatedDataExtraction.DatabaseQuery	Geautomatiseerde data-extractie: Database zoekvraag	
AutomatedDataExtraction.WebScraping	Geautomatiseerde data-extractie: Web scrapen	
ContentCoding	Content coding	
Transcription	Transcriptie	
CompilationSynthesis	Compilatie/Synthese	
Summary	Samenvatting	
Aggregation	Aggregatie	
Simulation	Simulatie	
MeasurementsAndTests	Metingen en tests	
MeasurementsAndTests.Cognitive	Cognitieve metingen en tests	
MeasurementsAndTests.Educational	Metingen en tests: Kennis /bekwaamheid	
MeasurementsAndTests.Physical	Fysieke metingen en tests	

MeasurementsAndTests. Psychological	Psychologische metingen en tests	
Other	Anders	

---

## Usage

### [DDI-L 3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfModeOfCollection](#)

[TypeOfPretestCollectionMode](#)

### [DDI-L 3.2](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfModeOfCollection](#)

### [DDI-C 2.5](#)

Element/Attribute name: [collMode](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2025.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2025). ModeOfCollection [Verzamelmethode] (Version 5.0.0) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:ModeOfCollection:5.0.0>