



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

## CV definition

Vkljuuje razvrstitev metod vzorenja.

## Details

CV short name:	SamplingProcedure
CV name:	Postopek vzorenja
CV notes:	
Language:	Slovenian (sl)
Version:	2.0.1-PUBLISHED
Canonical URI:	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1">urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1</a>
Agency:	<a href="#">DDI Alliance</a>
Translator Agency:	<a href="#">Social Science Data Archives (ADP), Slovenia</a>

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Zajeta celotna populacija	Vse enote (posamezniki, gospodinjstva, organizacije itd.) ciljne populacije so vključene v zbiranje podatkov. Na primer, e je ciljna populacija opredeljena kot lani sindikata, so vsi lani sindikata vabljeni k sodelovanju v raziskavi. Imenujemo tudi "popis", e je vključeno celotno prebivalstvo določene regionalne enote (npr. države).
Probability	Verjetnostno	Vse enote (posamezniki, gospodinjstva, organizacije itd.) ciljne populacije imajo določeno verjetnost (razlino od ni), da se vključijo v vzorec. To verjetnost je mogoče natanko določiti. Uporabite ta širši izraz, e bolj določena vrsta verjetnostnega vzorenja ni znana oziroma jo je težko prepoznati.
Probability.SimpleRandom	Verjetnostno: enostavno slučajno	Vse enote ciljne populacije imajo enako verjetnost, da so vključene v vzorec. Običajno je celotna populacija navedena v "vzornem okviru", nato pa se enote izberejo iz tega okvira z uporabo metode slučajnega izbora.

Probability.SystematicRandom	Verjetnostno: sistematično slučajno	Določen interval izbiranja dobimo, ko velikost populacije delimo z želeno velikostjo vzorca. Izhodišna toka se naključno vzame iz vzornega okvira, ki običajno pokriva celotno ciljno populacijo. Od izhodišča se nato enote v vzorec izberejo glede na interval izbiranja. Postopek poznamo tudi kot intervalno vzoreenje. Na primer, podjetje izvaja anketo in želi vzorec 1.000 zaposlenih od skupno 10.000. Postopek zane z naključno začetno številko, nato pa bo vsak deseti s seznama zaposlenih v podjetju povabljen k sodelovanju v raziskavi.
Probability.Stratified	Verjetnostno: stratificirano	Ciljna populacija je razdeljena na loene in medsebojno izključuje se odseke (stratume/sloje), ki pokrivajo celotno populacijo. Iz vsakega odseka se nato vzamejo neodvisni slučajni vzorci. Na primer, v nacionalni raziskavi javnega mnenja je celotno prebivalstvo razdeljeno na dva regionalna odseka: vzhodni in zahodni. Vzorene enote se nato vzamejo iz vsake regije z enostavnim ali sistematičnim slučajnim vzorenjem. Uporabite ta širši izraz, e določena vrsta stratificiranega vzorenja ni znana ali je težko prepoznavna.
Probability.Stratified.Proportional	Verjetnostno: stratificirano: proporcionalno	Ciljna populacija je razdeljena na loene in medsebojno izključuje se odseke (stratume/sloje), ki pokrivajo celotno populacijo. Pri proporcionalnem stratificiranem vzorenju je število elementov, izbranih iz vsakega sloja, sorazmerno z velikostjo populacije v sloju glede na celotno populacijo. Na primer, država je razdeljena na dva regionalna odseka, ki obsegata 80 odstotkov (zahod) in 20 odstotkov (vzhod) celotnega prebivalstva. Za vzorec 1.000 prebivalcev bi iz zahodnega odseka vzeli 800 (tj. 80 odstotkov) udeležencev in iz vzhodnega odseka 200 (tj. 20 odstotkov), kar bi natanko predstavljalo njihov delež v celotni populaciji.
Probability.Stratified.Disproportional	Verjetnostno: stratificirano: disproporcionalno	Ciljna populacija je razdeljena na loene in medsebojno izključuje se odseke (stratume/sloje), ki pokrivajo celotno populacijo. Število enot, izbranih iz vsakega odseka, pri disproporcionalnem vzorenju ni sorazmerno z velikostjo populacije odseka glede na celotno populacijo. Število vzorenih enot iz vsakega odseka je lahko enako, optimalno oziroma lahko odraža namen raziskave, kot je nadvzoreenje razlinih podskupin prebivalstva. Na primer, država je razdeljena na dva regionalna odseka, ki obsegata 80 odstotkov (zahod) in 20 odstotkov (vzhod) prebivalstva države. e je v raziskavi potrebna enakopravna zastopanost obeh regij, se v vzorec lahko vzame polovica udeležencev iz zahoda in polovica iz vzhoda, tako da vsaka regija predstavlja 50 odstotkov vzorca. e je potrebna podrobnejša analiza prebivalstva z vzhoda, lahko vzamemo 40 odstotkov enot iz zahoda in 60 odstotkov iz vzhoda, tako da je vzhod prekomerno zastopan.

Probability.Cluster	Verjetnostno: po skupinah	Ciljna populacija je razdeljena na skupine, ki obstajajo same po sebi in izbran je verjetnostni vzorec skupin. Podatki se nato zbirajo na vseh enotah znotraj vsake izbrane skupine. Vzorene skupine so pogosto določene glede na geografsko območje ali časovno obdobje. Uporabite ta širši izraz, e bolj določena vrsta vzorenja skupin ni znana ali jo je težko prepoznati.
Probability.Cluster.SimpleRandom	Verjetnostno: po skupinah: enostavno slučajno	Ciljna populacija je razdeljena na skupine, ki obstajajo same po sebi in izbran je enostavni slučajni vzorec skupin. Podatki se nato zbirajo na vseh enotah znotraj vsake izbrane skupine. Na primer, za vzorec uencev v mestu izberemo ve šol z metodo slučajnega izbora, nato pa vključimo vse uence iz vsake izbrane šole.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Verjetnostno: po skupinah: stratificirano slučajno	Ciljna populacija je razdeljena na skupine, ki obstajajo same po sebi; te so nato razdeljene na medsebojno izključujoče se sloje in naključni vzorec skupin je izbran iz vsakega sloja. Podatki se zbirajo na vseh enotah znotraj vsake izbrane skupine. Na primer, za vzorec uencev v mestu bi šole razdelili na dva sloja glede na vrsto šole (zasebne in javne); šole bodo nato slučajno izbrane iz vsakega sloja in vključeni bodo vsi uenci iz vsake izbrane šole.
Probability.Multistage	Verjetnostno: stopenjsko	Vzorec se izvaja stopenjsko z vključitvijo vedno manjšega števila enot na vsaki stopnji, vse stopnje vključujejo verjetnostno izbiro. Vrsta postopka verjetnostnega vzorenja je lahko različna na vsaki stopnji. Na primer, za vzorec uencev v mestu najprej na prvi stopnji slučajno izberemo šole. Na drugi stopnji poteka izbor slučajnega vzorca razredov v vsaki izmed izbranih šol. Na tretji stopnji nato slučajno izberemo uence iz vsakega od izbranih razredov.
TheoreticalSampling	Teoretično vzorenje	Teoretično vzorenje je iterativna tehnika vzorenja, povezana s pristopom utemeljene teorije (grounded theory), ki temelji na analitični indukciji. Od drugih metod vzorenja se razlikuje po tem, da je njen namen ustvarjanje in razvijanje teorij, ne pa preverjanje hipotez ali zagotavljanje reprezentativnosti določene populacije. Pri teoretičnem vzorenju potekajo zbiranje podatkov, kodiranje in analiza hkrati in ponavljajoče – ne kot loeni, zaporedni koraki. Ni vnaprej določenega narta, koga vključiti v raziskavo, niti vnaprej določenih skupin, ki bi jih primerjali. Namesto tega se udeleženci raziskave po začetnem zbiranju in analizi podatkov izbirajo glede na njihov potencial, da prispevajo k razvoju nastajajočih konceptov in tem. Tak pristop raziskovalcem omogoča, da raziskovalno vprašanje in teorijo sproti prilagajajo glede na zbrane podatke, namesto da bi skušali podatke prilagoditi vnaprej oblikovani ideji.
Nonprobability	Neverjetnostno	Izbor enot (posameznikov, gospodinjstev, organizacij itd.) iz ciljne populacije ne temelji na slučajnem izboru. Verjetnosti, da bo posamezni element vključen v vzorec, ni mogoče določiti. Uporabite ta širši izraz, e določena vrsta neverjetnostnega vzorenja ni znana, jo je težko določiti ali e uporabljate ve metod neverjetnostnega vzorenja.

Nonprobability.Availability	Neverjetnostno: priložnostno	Izbira vzorca temelji na dostopnosti enot/relativni enostavnosti dostopa. Morda so enote dostopnejše oziroma se same odloijo za sodelovanje v raziskavi (samoizbira). Raziskovalci imajo lahko v mislih določene ciljne skupine, vendar ne nadzirajo mehanizmov izbire v vzorec. Na primer, pristopimo do študentov, ki zapustijo določeno stavbo v študentskem naselju; prosamezniki se prostovoljno odloijo za sodelovanje kot odgovor na vabilo, ki ni bilo naslovljeno posebej nanje, temve na širšo skupino, ki ji morda pripadajo. Imenujemo ga lahko tudi "priložnostno" vzorec.
Nonprobability.Purposive	Neverjetnostno: namensko	Vzorene enote posebej opredelimo, izberemo in stopimo v stik z njimi z namenom pridobivanja informacij o raziskovalni temi. Izbor temelji na različnih značilnostih neodvisnih in/ali odvisnih spremenljivk, ki jih preučujemo, pri čemer se opiramo na presojo raziskovalcev. Avtorji raziskave oziroma pooblašene osebe imajo nadzor nad mehanizmom izbire v vzorec, ciljna populacija pa je opredeljena z merili za izbor. Imenujemo ga tudi vzorec "s presojo". Na primer, raziskovalec na področju zdravstva lahko namerno izbere posameznike, ki so si v veini pogledov podobni, z izjemo rezultatov pri raziskovalni temi, ki je lahko določena bolezen. Nekatere vrste namenskega vzorca so tipni /atipni primeri, homogeni/najveja varianca, izvedensko ali kritično vzorec primerov.
Nonprobability.Quota	Neverjetnostno: kvotno	Ciljna populacija je razdeljena na ločene in medsebojno izključujoče se odseke v skladu z nekaterimi vnaprej določenimi merili za izražanje. Porazdelitev meril za izražanje (razmerje med spoloma/starostjo/etnično pripadnostjo ali drugimi značilnostmi, kot so vera, izobraževanje itd.) naj bi odražala resnino strukturo ciljne populacije ali strukturo želene preučevane populacije. Iz vsakega odseka se nato vzamejo neverjetnostni vzorci, dokler ni doseženo določeno število enot. Na primer, če ciljna populacija sestavlja 45 odstotkov žensk in 55 odstotkov moških, bo v proporcionalni kvotni vzorec vključen enak odstotek udeležencev glede na spol, medtem ko so v neproporcionalni kvotni vzorec vključeni različni odstotki, ki izhajajo iz razmislekov v povezavi z raziskavo (na primer, nadzor vzorca nekaterih manj zastopanih delov populacije).
Nonprobability.RespondentAssisted	Neverjetnostno: s pomojo respondentov	Vzorene enote so identificirane iz ciljne populacije s pomojo že izbranih enot (prirejeno po "Public Health Research Methods", ur. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). Tipičen primer je vzorec po metodi snežne kepe, v katerem raziskovalec identificira skupino enot, ki ustreza določenemu merilu upravičnosti za izbor. Te enote nato zaprosi za pomo pri pridobivanju drugih članov iste populacije, ki izpolnjujejo enako merilo upravičnosti (vzorec določenih populacij, kot so migranti itd.).

MixedProbabilityNonprobability	Mešano verjetnostno in neverjetnostno	Nart vzorenja, ki združuje verjetnostno in neverjetnostno vzorenje v istem postopku vzorenja. Na razlinih stopnjah izdelave vzorca se lahko uporabljajo razline vrste vzorenja. Na primer, za vzorec uencev iz manjšin v mestu se najprej v prvem koraku naključno izberejo šole. Nato je v drugem koraku v vsaki šoli izbran kvotni vzorec uencev. e iz iste ciljne populacije vzamemo loene vzorce z uporabo razlinih metod vzorenja, je potrebno vrste postopkov vzorenja, ki smo jih uporabili pri posameznih vzorcih, razvrstiti loeno.
Other	Drugo	Uporabite, e je postopek vzorenja znan, a ga ne najdete na seznamu.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.4

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2025.



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

Citation: DDI Alliance. (2025). SamplingProcedure [Postopek vzorenja] (Version 2.0.0) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.0. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

## CV definition

Atrankos metod tipologija.

## Details

**CV short name:** SamplingProcedure

**CV name:** Atrankos procedra

**CV notes:**

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

**Language:** Lithuanian (lt)

**Version:** 2.0.1-PUBLISHED

**Canonical URI:** <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1>

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

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

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Tiriamoji visuma arba visas srašas	Renkant duomenis traukiami visi tikslins populiacijos vienetai (individai, nam kiai, organizacijos ir kt.). Pavyzdžiui, jei tikslin populiacija yra apibržta, kaip profesins sjungos nariai, visi profsjungos nariai yra kvieiami dalyvauti tyrime. Taip pat vadinamas „visuotiniu surašymu“, jei pasirenkami visi teritorinio vieneto (pavyzdžiui, šalies) gyventojai.
Probability	Tikimybin	Visi tikslins populiacijos vienetai (individai, nam kiai, organizacijos ir kt.) turi ne nulin tikimyb patekti imt ir ši tikimyb galima tiksliai apskaiiuoti. Naudoti š platesn termin, jei nežinomas konkretesnis tikimybins atrankos tipas arba j sunku nustatyti.
Probability.SimpleRandom	Tikimybin: paprastoji atsitiktin	Visi tikslins populiacijos vienetai turi vienod tikimyb patekti imt. Paprastai naudojamas visos populiacijos srašas, iš kurio atsitiktinio parinkimo metodu atrenkami imties vienetai.

Probability.SystematicRandom	Tikimybin: sistemingoji atsitiktin	Fiksuotas atrankos žingsnis nustatomas populiacijos dyd padalijant iš norimo imties dydžio. Po to, vis tikslin populiacij apimaniame sraše atsitiktinai parenkamas pradinis taškas. Tuomet pasirinktu atrankos žingsniu, pradedant nuo pradinio taško, parenkami visi lik imties vienetai. Taip pat vadinama intervaline atranka. Pavyzdžiui, mons apklausai siekiama sudaryti 1000-io darbuotoj imt iš 10000-i darbuotoj srašo. Pradedant nuo atsitiktinai parinkto pradinio skaiiaus, dalyvauti tyrime bus pakviestas kas dešimtas darbuotojas iš srašo.
Probability.Stratified	Tikimybin: sluoksnin	Tikslin populiacija yra padalinama atskirus ir nepersidengianius segmentus (sluoksnius), apimančius vis populiacij. Tada kiekviename sluoksnyje atskirai sudaromos atsitiktins imtys. Pavyzdžiui, atliekant nacionalin viešosios nuomons apklaus, visi gyventojai suskirstomi du teritorinius sluoksnius: ryt ir vakar. Po to, naudojant paprastj arba sistemingj atsitiktin atrank, iš kiekvieno sluoksnio atrenkami imties vienetai. Naudoti š platesn termin, kai nežinomas konkretus sluoksnins imties tipas arba j sunku nustatyti.
Probability.Stratified.Proportional	Tikimybin: sluoksnin: proporcingoji	Tikslin populiacija yra padalinama atskirus ir nepersidengianius segmentus (sluoksnius), apimančius vis populiacij. Proporcinyje sluoksninje atrankoje iš kiekvieno sluoksnio atrinkt element skaiius yra proporcingas sluoksnio populiacijos santykiniam didumui. Pavyzdžiui, šalis yra padalinama du teritorinius sluoksnius, kurie apima 80 proc. (vakaruose) ir 20 proc. (rytuose) vis gyventoj. Sudarant 1000-io žmoni imt, 800-ai (t. y., 80 proc.) turt bti atrinkti iš vakar ir 200-ai (t. y., 20 proc.) iš ryt, tam, kad imties proporcijos atitikt visos populiacijos proporcijas.
Probability.Stratified.Disproportional	Tikimybin: sluoksnin: neproporcingoji	Tikslin populiacija yra padalinama atskirus ir nepersidengianius segmentus (sluoksnius), apimančius vis populiacij. Neproporcinyje sluoksninje atrankoje iš kiekvieno sluoksnio atrinkt element skaiius yra specialiai neproporcingas sluoksnio populiacijos santykiniam didumui. Kiekviename sluoksnyje atrinkt vienet skaiius gali bti vienodas, optimalus arba atspindti kok nors tyrimo tiksl, pavyzdžiui, kai reikia gausesnio atskir populiacijos pogrupi atstovavimo. Pavyzdžiui, šalis yra padalinama du teritorinius sluoksnius, kurie apima 80 proc. (vakaruose) ir 20 proc. (rytuose) vis gyventoj. Jei atliekant tyrim reikia po lygiai reprezentuoti abu teritorinius sluoksnius, pus imties galima atrinkti iš vakar, pus – iš ryt, taip, kad kiekvien teritorin sluoksn atstovaut 50 proc. imties. Jei reikia išsamesns ryt gyventoj analizs, 40 proc. vienet gali bti atrinkta iš vakar, o 60 proc.– iš ryt, kad rytai bt atstovaujami gausiau.
Probability.Cluster	Tikimybin: lizdin	Tikslin populiacija yra padalinama natralius segmentus (lizdus) ir sudaroma tikimybin j imtis. Tada duomenys renkami apie visus atrinkt lizd vienetus. Lizdai dažnai išskiriami teritoriniu arba laiko pagrindu. Naudoti š platesn termin, kai nežinomas konkretesnis lizdins atrankos tipas arba j sunku nustatyti.

Probability.Cluster.SimpleRandom	Tikimybin: lizdin: paprastoji atsitiktin	Tikslin populiacija yra padalinama natralius segmentus (lizdus) ir sudaroma paprastoji atsitiktin j imtis. Tada duomenys renkami apie visus atrinkt lizd vienetus. Pavyzdžiui, miesto moksleivi imiai sudaryti, atsitiktins atrankos bdu parenkamas tam tikras skaius mokykl, ir tada traukiami visi atrinkt mokykl mokiniai.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Tikimybin: lizdin: sluoksnin atsitiktin	Tikslin populiacija yra padalinama natralius segmentus (lizdus); tada lizdai yra suskirstomi atskirus ir nepersidengianius sluoksnius ir atliekama atsitiktin j atranka kiekviename sluoksnyje. Tada duomenys renkami apie visus atrinkt lizd vienetus. Pavyzdžiui, miesto moksleivi imiai sudaryti mokyklos bt suskirstytos sluoksnius pagal mokyklos tip (privati ar valstybin); mokyklos bt atsitiktinai atrinktos iš kiekvieno sluoksnio, o tada traukiami visi atrinkt mokykl mokiniai.
Probability.Multistage	Tikimybin: daugiapakop	Imtis sudaroma etapais kiekviename etape naudojant vis mažesnius vienetus, ir visuose etapuose taikoma tikimybin atranka. Tikimybins atrankos procedra kiekviename etape gali bti skirtinga. Pavyzdžiui, miesto moksleivi imties sudarymo pirmajame etape, mokyklos atrenkamos atsitiktinai. Antrajame etape atliekama paprastoji atsitiktin klasi atranka iš kiekvienos parinktos mokyklos. Tuomet treiajame etape iš kiekvienos atrinktos klass atsitiktinai parenkami mokiniai.
TheoreticalSampling	Teorin atranka	Teorin atranka – tai iteracinis atrankos metodas, susijs su pagrastosios teorijos prieiga, grindžiama analitine indukcija. Nuo kit atrankos metod ji skiriasi tuo, kad ja siekiama kurti ir pltoti teorijas, o ne tikrinti hipotezes ir (arba) reprezentuoti tam tikr populiacij. Teorins atrankos metu duomen rinkimo, kodavimo ir analizs procesai vyksta tuo paiu metu ir rekursyviai, o ne kaip atskiri, nuosekls žingsniai. Nra iš anksto nustatyt kriterij, k traukti atrank, ar iš anksto apibržto žmoni grupi lyginimo. Vietoj to po pirminio duomen rinkimo ir analizs etapo tyrimo dalyviai atrenkami atsižvelgiant j potencial prisidti prie besiformuojani svok ir tem pltojimo. Tokia prieiga leidžia tyrjams tikslinti savo tyrimo klausim ir teorij, remiantis surinktais duomenimis, o ne pritaikyti duomenis iš anksto suformuluotai idjai.
Nonprobability	Netikimybin	Imties vienet (individ, nam ki, organizacij ir kt.) atrinkimas iš tikslins populiacijos nra grindžiamas atsitiktine atranka. Nemanoma nustatyti kiekvieno elemento tikimybs patekti imt. Naudoti š platesn termin, kai nežinomas konkretesnis netikimybins atrankos tipas arba j sunku nustatyti, ar jei naudojami keli netikimybiniai metodai.
Nonprobability.Availability	Netikimybin: patogioji	Imties vienet atranka grindžiama j prieinamumu arba tuo, kad jie santykinai lengvai pasiekiami. Jie gali bti lengvai prieinami arba patys pasirenka dalyvauti tyrime (patys save atrenka). Tyrjai gali bti numat tam tikras tikslines grupes, taiau jie nekontroliuoja atrankos mechanizmo. Pavyzdžiui, gali bti kreipiamasi studentus, išeinančius iš tam tikro pastato universiteto miestelyje; arba asmenys imt gali sitraukti savanoriškai, gav kvietim, kuris yra adresuotas didesnei grupei, o ne jiems konkreiai. Taip pat ši atranka vadinama „progrine“ atranka.

Nonprobability.Purposive	Netikimybin: tikslin	Imties vienetai yra specialiai apibržiami, parenkami ir su jais susisiekiama, nes jie gali pateikti informacijos tiriamai tema. Atranka grindžiama tyrj požiriu svarbiomis tiriam nepriklausom ir (arba) priklausom kintamj charakteristikomis. Tyrimo autoriai arba j galioti asmenys kontroliuoja imties sudarymo mechanizm, o tiriamoji visuma yra apibržta pagal atrankos kriterijus. Pavyzdžiui, medicinos tyrjas gali smoningai parinkti asmenis, kurie daugeliu atžvilgi yra panašs, taiau skiriasi tiriamos temos atžvilgiu (pavyzdžiui, išgijo arba neišgijo po specifins ligos). Tarp tikslins atrankos rši yra tipini arba deviantini atvej atrankos, homogenišsk arba maksimaliai skirting atvej atrankos, ekspertin atranka ar ypating atvej atranka.
Nonprobability.Quota	Netikimybin: kvotin	Pagal tam tikrus iš anksto nustatytus kriterijus (kvotas) tikslin populiacija yra padalinama atskirus ir nepersidengianius segmentus. Paskirstymas pagal kvotas (lyties, amžiaus, etnins priklausomybs proporcijas ar kitas savybes, tokias kaip religija, išsilavinimas ir kt.) turi atspindti reali tikslins populiacijos struktr arba norimos tiriamosios populiacijos struktr. Tada kiekviename segmente netikimybins atrankos bdu renkami vienetai, kol bus pasiektas pagal kvot reikiamas vienet skaiius. Pavyzdžiui, jei tikslin populiacij sudaro 45 proc. moter ir 55 proc. vyr, proporcingoje kvotinje imtyje bus toks pats lyi procentas, o neproporcingoje kvotinje imtyje procentai skirsis priklausomai nuo tyrimo tiksl (pavyzdžiui, gali bti siekiama gausesnio tam tikr menkai atstovaujam gyventoj segment dalyvavimo).
Nonprobability.RespondentAssisted	Netikimybin: respondent formuojama	Jau atrinkti imties vienetai padeda identifikuoti kitus tikslins populiacijos vienetus (adaptuota pagal "Public Health Research Methods", ed. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). Tipiškas tokios atrankos pavyzdys yra sniego gnižts atranka, kai tyrjas sudaro pirmin, tyrime numatyt tinkamumo kriterij atitinkani, imties vienet grup. Tuomet jos atstov yra prašoma identifikuoti kitus tos paios populiacijos narius, atitinkančius t pat tinkamumo kriterij (taikoma atrankoms specifinse populiacijose, pavyzdžiui, migrant ir kt.).
MixedProbabilityNonprobability	Mišri tikimybin ir netikimybin	Imties dizainas, kuris integruoja tikimybin ir netikimybin atrankas tame paime atrankos sudarymo procese. Skirtinguose imties sudarymo etapuose gali bti naudojami skirtingi atrankos tipai. Pavyzdžiui, miesto mažum moksleivi imiai sudaryti, pirmajame etape atsitiktinai atrenkamos mokyklos. Tada antrame etape kiekvienoje mokykloje sudaroma mokini kvotin imtis. Jei iš tos paios tikslins populiacijos skirtingais atrankos metodais sudaromos atskiros imtys, tai kiekvienos imties sudarymo procedra turt bti koduojama atskirai.
Other	Kita	Naudoti, kai atrankos procedra yra žinoma, bet jos sraše nra.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[TypeOfSample](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

### [DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2025.



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

Citation: DDI Alliance. (2025). SamplingProcedure [Atrankos procedra] (Version 2.0.0) [Controlled vocabulary].

CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.0. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

## CV definition

Innehåller en typologi av olika urvalsmetoder.

## Details

CV short name:	SamplingProcedure
CV name:	Urvalsmetod
CV notes:	
Language:	Swedish (sv)
Version:	2.0.1-PUBLISHED
Canonical URI:	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1">urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1</a>
Agency:	<a href="#">DDI Alliance</a>
Translator Agency:	<a href="#">Swedish National Data Service (SND)</a>

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Hela populationen/total räkning	Alla element (individer, hushåll, organisationer m. m.) i målpopulationen inkluderas i datainsamlingen. Exempel: om målpopulationen definieras som medlemmarna i ett fackförbund så bjuds samtliga medlemmar in till att delta i studien. Kallas även "folkräkning", om det rör sig om den totala populationen i en regional enhet (t.ex. ett land).
Probability	Sannolikhetsurval	Alla element (individer, hushåll, organisationer m. m.) i målpopulationen har en sannolikhet större än noll att inkluderas i urvalet och det går att exakt beräkna sannolikheten. Använd den här bredare termen om det är okänt vilken mer specifik typ av sannolikhetsurval det rör sig om eller om typen är svår att identifiera.
Probability.SimpleRandom	Sannolikhetsurval: obundet slumpmässigt urval	Alla element i målpopulationen har samma sannolikhet att inkluderas i urvalet. Vanligtvis listas hela populationen i en "urvalsram" och elementen väljs från den ramen med en slumpvalsmetod.

Probability.SystematicRandom	Sannolikhetsurval: systematiskt slumpmässigt urval	Ett fast urvalsintervall skapas genom att dela populationsstorleken med den önskade urvalsstorleken. En startpunkt väljs därefter slumpmässigt från urvalsramen, som vanligtvis omfattar hela målpopulationen. Från denna startpunkt väljs sedan element till urvalet ut med hjälp av det fasta urvalsintervallet. Metoden kallas även för intervallurval. Exempel: ett företag vill genomföra en enkät bland 1.000 av sina 10.000 anställda. Med utgångspunkt från en slumpmässigt vald startpunkt bjuds vart tionde namn i listan över medarbetare in att delta i undersökningen.
Probability.Stratified	Sannolikhetsurval: stratifierat urval	Målpopulationen delas in i flera delar (strata) som utesluter varandra och täcker hela populationen. Oberoende slumpmässiga urval görs sedan från varje stratum. Exempel: i en nationell opinionsundersökning är hela populationen uppdelad i två regionala strata, Öst och Väst. Därefter väljs element slumpmässigt från respektive region med obundet eller systematiskt slumpmässigt urval. Använd den här bredare termen om det är okänt vilken mer specifik typ av stratifierat urval det rör sig om eller om typen är svår att identifiera.
Probability.Stratified.Proportional	Sannolikhetsurval: stratifierat: proportionerligt urval	Målpopulationen delas in i flera delar (strata) som utesluter varandra och täcker hela populationen. För ett proportionerligt stratifierat urval står antalet element som väljs från varje stratum i proportion till storleken på stratumet i förhållande till hela populationen. Exempel: ett land är uppdelat i två regionala strata som motsvarar 80 procent (Väst) respektive 20 procent (Öst) av hela populationen. För ett urval på 1.000 personer skulle 800 (dvs. 80 %) väljas från Väst och 200 (dvs. 20 %) från Öst för att ge en korrekt representation av deras andel av hela populationen.
Probability.Stratified.Disproportional	Sannolikhetsurval: stratifierat: oproportionerligt urval	Målpopulationen delas in i flera delar (strata) som utesluter varandra och täcker hela populationen. För ett oproportionerligt urval så står antalet element som väljs från varje stratum inte i proportion till stratumets populationsstorlek i förhållande till hela populationen. Samplstorleken kan vara lika stor, optimal eller kan avspegla studiens syfte genom ett avsiktligt större urval från olika undergrupper i populationen. Exempel: ett land är uppdelat i två regionala strata som motsvarar 80 procent (Väst) respektive 20 procent (Öst) av hela populationen. Om lika representation av båda regionerna behövs i studien kan halva samplet dras från Öst och andra halvan från Väst så att varje region representeras av 50 % av samplet. Om det behövs en mer detaljerad analys av population i Öst kan 40 % av elementen dras från Väst och 60 % från Öst så att Öst är överrepresenterat.
Probability.Cluster	Sannolikhetsurval: klusterurval	Målpopulationen delas in i naturligt förekommande segment (kluster) och ett sannolikhetsurval görs av dessa kluster. Data samlas sedan in från alla element i varje utvalt kluster. Urvalet baseras ofta på geografiska områden eller tidsperioder. Använd den här bredare termen om det är okänt vilken mer specifik typ av klusterurval det rör sig om eller om typen är svår att identifiera.

Probability.Cluster.SimpleRandom	Sannolikhetsurval: klusterurval: obundet slumpmässigt urval	Målpopulationen delas in i naturligt förekommande segment (kluster) och det görs ett obundet slumpmässigt urval av dessa kluster. Data samlas sedan in från alla element i varje utvalt kluster. Exempel: för att ta fram ett urval av elever i en stad skulle ett antal skolor väljas med en slumpmässig urvalsmetod och därefter skulle alla elever på de valda skolorna inkluderas i urvalet.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Sannolikhetsurval: klusterurval: stratifierat slumpmässigt urval	Målpopulationen delas in i naturligt förekommande segment (kluster). Dessa delas sedan upp i ömsesidigt uteslutande strata och det görs ett slumpmässigt urval av kluster inom varje stratum. Data samlas därefter in från alla element inom varje utvalt kluster. Exempel: för att ta fram ett urval av elever i en stad delas skolorna in i två strata efter typ av skola (kommunala skolor och friskolor). Skolor väljs sedan slumpmässigt från varje stratum och alla elever i de utvalda skolorna ingår i urvalet.
Probability.Multistage	Sannolikhetsurval: flerstegsurval	Urvalet sker stegvis med allt mindre enheter för varje steg, och varje steg omfattar ett sannolikhetsurval. Urvalsmetoden kan skilja sig från steg till steg. Exempel: för att ta fram ett urval av elever i en stad väljs skolor slumpmässigt i första steget. I ett andra steg görs ett slumpmässigt urval av klasser i varje vald skola. Elever väljs sedan slumpmässigt från dessa klasser i ett tredje steg.
TheoreticalSampling	Teoretiskt urval	Teoretiskt urval är en iterativ urvalsmetod som är besläktad med forskningsstrategin grundad teori och bygger på analytisk induktion. Den skiljer sig från andra urvalsmetoder genom att den handlar om att generera och utveckla teorier, snarare än att testa hypoteser och/eller representera en viss population. Vid teoretiskt urval sker datainsamling, kodning och analys samtidigt och rekursivt, inte som separata steg som följer på varandra. Det finns ingen förutbestämd uppfattning om vilka personer som ska rekryteras eller några i förväg definierade grupper som ska jämföras. Istället väljs deltagare efter en inledande datainsamling och analys utifrån deras potential att bidra till att vidareutveckla framväxande koncept och teman. Den här metoden gör det möjligt för forskare att förfina sina forskningsfrågor och teorier baserat på insamlade data, istället för att anpassa data efter en förutbestämd idé.
Nonprobability	Icke-sannolikhetsurval	Urvalet av element (individer, hushåll, organisationer m.m.) från målpopulationen görs inte slumpmässigt. Det går inte att fastställa sannolikheten för att varje element ska tas med i urvalet. Använd den här bredare termen om det är okänt vilken mer specifik typ av icke-sannolikhetsurval det rör sig om, om typen är svår att identifiera, eller om flera metoder för icke-sannolikhetsurval används.

Nonprobability.Availability	Icke-sannolikhetsurval: tillgänglighetsurval	Urvalet baseras på hur (relativt) lättillgängliga elementen är. Det kan handla om att de är enkla att komma i kontakt med eller kan själva ha valt att delta i studien (självurval eller självselektion). Forskare kan ha vissa målgrupper i åtanke men har inte kontroll över själva urvalsmekanismen. Exempel: studenter som går ut från en viss byggnad på universitetsområdet blir tillfrågade, eller personer anmäler sig självmant efter att ha tagit del av en inbjudan som inte riktat sig specifikt till dem, utan till en större grupp som de kanske tillhör. Kallas även för "bekvämlighetsurval" eller "möjlighetsurval".
Nonprobability.Purposive	Icke-sannolikhetsurval: syftesurval	Urvalselement identifieras, väljs ut och kontaktas specifikt för den information de kan bidra med kring det aktuella forskningsämnet. Urvalet baseras på olika egenskaper hos de oberoende och/eller beroende variablerna som studeras och bygger på forskarnas bedömning. Studiens upphovspersoner, eller personer med deras godkännande, har kontroll över urvalsmekanismen och målpopulationen definieras utifrån urvalskriterierna. Kallas även för "ändamålsenligt urval" eller "bedömningsurval". Exempel: en medicinsk forskare kan medvetet välja individer som är lika i de flesta avseenden, med undantag för utfallet i studien, till exempel en viss sjukdom. Exempel på syftesurval inkluderar typfall /avvikande fall, homogen/maximal variation, experturval eller kritiska fall.
Nonprobability.Quota	Icke-sannolikhetsurval: kvoturval	Målpopulationen delas in i separata och ömsesidigt uteslutande segment utifrån fördefinierade kvotkriterier. Fördelningen av dessa kriterier (till exempel kvot efter kön/ålder/etnicitet eller andra egenskaper, som religion, utbildning m.m.) är tänkt att spegla strukturen i målpopulationen eller i den önskade studiepopulationen. Icke-sannolikhetsurval görs sedan inom varje segment tills ett förutbestämt antal enheter har nåtts. Exempel: om målpopulationen består av 45 % kvinnor och 55 % män så kommer ett proportionerligt kvoturval ha samma könsfördelning. Ett icke-proportionerligt kvoturval kan däremot ha en annan procentfördelning, baserat på någon för studien relevant faktor (t.ex. behovet att överinkludera vissa underrepresenterade segment av populationen).
Nonprobability.RespondentAssisted	Icke-sannolikhetsurval: respondent-assisterat urval	Ytterligare element i urvalet identifieras inom målpopulationen med hjälp av redan valda element (bearbetat från "Public Health Research Methods", red. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). En vanlig variant är snöbollsurval, där forskaren först identifierar en grupp element som uppfyller vissa urvalskriterier. Dessa personer ombeds att rekrytera andra medlemmar i samma population som uppfyller samma urvalskriterier. Det kan exempelvis gälla urval av särskilda eller svåråtkomliga populationer som till exempel migranter.

MixedProbabilityNonprobability	Blandat sannolikhets- och icke-sannolikhetsurval	Urvalsdesign som kombinerar sannolikhets- och icke-sannolikhetsurval inom samma urvalsprocess. Olika urvalsmetoder kan användas i olika steg när urvalet skapas. Exempel: för ett urval av minoritets elever i en stad väljs skolor slumpmässigt i det första steget. I det andra steget används kvoturval för att välja elever inom varje skola. Om det görs separata urval från samma målpopulation med olika urvalsmetoder bör typ av urvalsprocess specificeras separat för varje urval.
Other	Övrigt	Använd om urvalsmetoden är känd men saknas i listan.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

### [DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2025.



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

Citation: DDI Alliance. (2025). SamplingProcedure [Urvalsmetod] (Version 2.0.0) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.0. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

---

## CV definition

Tipologia dei metodi di campionamento.

---

## Details

<b>CV short name:</b>	SamplingProcedure
<b>CV name:</b>	Procedura di campionamento
<b>CV notes:</b>	
<b>Language:</b>	Italian (it)
<b>Version:</b>	2.0.1-PUBLISHED
<b>Canonical URI:</b>	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1">urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1</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
TotalUniverseCompleteEnumeration	Intero universo	Tutte le unità (individui, famiglie, organizzazioni, ecc.) della popolazione di riferimento sono incluse nella raccolta dei dati. Ad esempio, se la popolazione di riferimento è definita come l'insieme dei membri di un sindacato, tutti i membri del sindacato sono invitati a partecipare allo studio. È anche chiamato "censimento" se viene selezionata l'intera popolazione di un'unità regionale (ad esempio un paese).
Probability	Probabilistico	Tutte le unità (individui, famiglie, organizzazioni, ecc.) della popolazione di riferimento hanno una probabilità diversa da zero di essere incluse nel campione e tale probabilità può essere determinata con precisione. Utilizzare questo termine più ampio se non è conosciuto oppure è difficile identificare un tipo più specifico di campionamento probabilistico.
Probability.SimpleRandom	Probabilistico: casuale semplice	Tutte le unità della popolazione di riferimento hanno uguale probabilità di essere incluse nel campione. In genere, l'intera popolazione è inclusa in una "lista di campionamento" e le singole unità vengono quindi scelte da questa lista usando un metodo di selezione casuale.

Probability.SystematicRandom	Probabilistico: sistematico	Si determina un intervallo fisso dividendo la dimensione della popolazione per la dimensione del campione desiderata. Successivamente viene estratto in modo casuale il punto di partenza dalla lista di campionamento che, generalmente, copre l'intera popolazione di riferimento. Dal punto di partenza verranno poi estratte le unità in base all'intervallo determinato. È conosciuto anche come "campionamento a intervalli". Ad esempio, un sondaggio aziendale cerca un campione di 1.000 dipendenti sulla popolazione totale di 10.000. A partire da un numero di partenza casuale, sarà invitato a partecipare allo studio ogni decimo nome selezionato dall'elenco dei dipendenti dell'azienda.
Probability.Stratified	Probabilistico: stratificato	La popolazione di riferimento è suddivisa in segmenti separati e mutuamente esclusivi (strati) che coprono l'intera popolazione. Da ciascun segmento vengono estratti, in modo casuale, campioni casuali indipendenti. Ad esempio, in un sondaggio nazionale sull'opinione pubblica l'intera popolazione è divisa in due strati regionali: est e ovest. Le unità di campionamento vengono quindi estratte da ognuna dei due strati regionali utilizzando campionamenti casuali semplici o sistematici. Utilizzare questo termine più ampio se non è conosciuto oppure è difficile identificare il tipo specifico di campionamento stratificato.
Probability.Stratified.Proportional	Probabilistico: stratificato proporzionale	La popolazione di riferimento è suddivisa in segmenti separati e mutuamente esclusivi (strati) che coprono l'intera popolazione. Nel campionamento stratificato proporzionale il numero di elementi scelti da ogni strato è proporzionale alla dimensione della popolazione dello strato, in rapporto all'intera popolazione. Ad esempio, un paese è diviso in due strati regionali che comprendono l'80% (ovest) e il 20% (est) della popolazione totale. Per un campione di 1.000 persone, 800 (cioè l'80%) saranno estratte dalla regione Ovest e 200 (ossia il 20%) dalla regione Est, mantenendo adeguatamente la relativa proporzione rispetto alla popolazione totale.
Probability.Stratified.Disproportional	Probabilistico: stratificato non proporzionale	La popolazione di riferimento è suddivisa in segmenti separati e mutuamente esclusivi (strati) che coprono l'intera popolazione. Nel campionamento non proporzionale il numero di unità scelte da ogni strato non è proporzionale alla dimensione della popolazione dello strato in rapporto all'intera popolazione. Il numero di unità campionarie provenienti da ogni strato può essere uguale oppure riflettere lo scopo dello studio, come nel caso di sovracampionamento di diversi sottogruppi della popolazione. Ad esempio, un paese è diviso in due strati regionali che comprendono l'80% (ovest) e il 20% (est) della popolazione totale. Se in uno studio è necessaria una uguale rappresentazione delle due regioni, metà del campione sarà estratto dalla regione Est, in modo che ciascuna regione sia rappresentata dal 50% del campione. Se invece è necessaria un'analisi più dettagliata della popolazione proveniente dalla regione Est, potrà essere estratto il 40% delle unità dalla regione Ovest e il restante 60% dalla regione Est, in modo che quest'ultima sia sovrarappresentata.

Probability.Cluster	Probabilistico: a grappoli	La popolazione di riferimento è divisa in modo naturale in gruppi (cluster) e viene selezionato un campione probabilistico dei cluster. I dati vengono quindi raccolti da tutte le unità individuate all'interno di ciascun cluster selezionato. Il campionamento è spesso raggruppato su base geografica o temporale. Utilizzare questo termine più ampio se non è conosciuto oppure è difficile identificare un tipo più specifico di campionamento a grappoli.
Probability.Cluster.SimpleRandom	Probabilistico: a grappoli casuale semplice	La popolazione di riferimento è divisa in modo naturale in gruppi (cluster) e viene selezionato un campione probabilistico dei cluster. I dati vengono quindi raccolti da tutte le unità individuate all'interno di ciascun cluster selezionato. Ad esempio, per selezionare un campione di studenti in una città, viene scelto casualmente un determinato numero di scuole e, successivamente, saranno inclusi tutti gli studenti di ogni scuola selezionata.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Probabilistico: a grappoli stratificato	La popolazione di riferimento è divisa in modo naturale in gruppi (cluster); successivamente, i cluster sono divisi in strati mutualmente esclusivi e, per ogni strato, viene selezionato in modo casuale un campione di cluster. I dati vengono quindi raccolti da tutte le unità individuate all'interno di ciascun cluster. Ad esempio, per selezionare un campione di studenti in una città, si suddividono le scuole in due strati a seconda del tipo di scuola (privato vs pubblico); le scuole saranno quindi selezionate in modo casuale per ogni strato, e saranno successivamente inclusi tutti gli studenti di ogni scuola selezionata.
Probability.Multistage	Probabilistico: multistadio	Il campionamento viene eseguito in differenti stadi, utilizzando unità sempre più piccole in ogni stadio. Tutti gli stadi implicano un campionamento probabilistico che può essere diverso in ogni stadio. Ad esempio, per selezionare un campione di studenti in una città, nel primo stadio si selezionano in modo casuale le scuole. Nel secondo stadio si effettua un campione casuale di classi all'interno di ciascuna scuola selezionata. Nel terzo stadio, infine, vengono selezionati in modo casuale gli studenti da ciascuna delle classi identificate.
TheoreticalSampling	Campionamento teorico	Il campionamento teorico è una tecnica di campionamento iterativa associata all'approccio della grounded theory, basato sull'induzione analitica. Si differenzia dagli altri metodi di campionamento in quanto mira a generare e sviluppare teorie piuttosto che a verificare ipotesi e/o essere rappresentativo di una determinata popolazione. Nel campionamento teorico, il processo di raccolta, codifica e analisi dei dati avviene in modo simultaneo e ricorsivo, e non come fasi discrete che si susseguono l'una dopo l'altra. Non esiste un'idea prestabilita di chi reclutare, né gruppi predeterminati di persone da confrontare. Al contrario, dopo una prima fase di raccolta e analisi dei dati, i partecipanti allo studio vengono selezionati in base al loro potenziale contributo allo sviluppo dei concetti e dei temi emergenti. Questo approccio consente ai ricercatori di affinare la loro domanda di ricerca e la loro teoria sulla base dei dati raccolti, piuttosto che forzare i dati per adattarli a un'idea preconcepita.

Nonprobability	Non probabilistico	La selezione delle unità (individui, famiglie, organizzazioni, ecc.) della popolazione di riferimento non è basata su un campionamento casuale. Non è quindi possibile determinare la probabilità di ciascun elemento di essere incluso nel campione. Utilizzare questo termine più ampio se non è conosciuto oppure è difficile identificare il tipo specifico di campionamento non probabilistico, oppure se si utilizzano più metodi non probabilistici.
Nonprobability.Availability	Non probabilistico: di disponibilità	La selezione del campione si basa sull'accessibilità o relativa facilità di accesso delle unità. Le unità possono essere facilmente contattabili oppure possono scegliere autonomamente di partecipare allo studio (auto-selezione). I ricercatori possono aver immaginato determinati gruppi target, ma non controllano il meccanismo di selezione del campione. Ad esempio, il campione può essere composto da studenti contattati all'uscita di un determinato edificio del campus universitario oppure da individui che si offrono volontariamente di partecipare allo studio in risposta ad inviti non rivolti specificamente a loro, ma ad un gruppo più ampio a cui possono appartenere. Questo campionamento è anche denominato "di convenienza" o "di opportunità".
Nonprobability.Purposive	Non probabilistico: mirato	Le unità campionarie vengono identificate, selezionate e contattate sulla base delle informazioni che possono fornire rispetto al tema di ricerca. La selezione si basa su diverse caratteristiche delle variabili indipendenti e/o dipendenti dello studio, e si fonda sul giudizio dei ricercatori. Gli autori dello studio, o le persone da loro autorizzate, hanno il controllo sul meccanismo di selezione del campione e l'universo è definito in relazione ai criteri di selezione. Chiamato anche "campionamento di giudizio". Ad esempio, un ricercatore in ambito medico può selezionare intenzionalmente individui che sono simili sotto molti aspetti, tranne che rispetto all'esito relativo al tema di ricerca (ad esempio una malattia specifica). Alcuni tipi di campionamento mirato sono rappresentati dai casi tipici/devianti, variazioni omogenee/variazioni massime, campione esperto oppure casi critici.
Nonprobability.Quota	Non probabilistico: per quota	La popolazione di riferimento è suddivisa in segmenti separati e mutuamente esclusivi secondo qualche criterio per quote predefinito. La distribuzione dei criteri di quotazione (genere/età /etnia o altre caratteristiche, come religione, istruzione, ecc.) riflette la reale struttura della popolazione di riferimento o la struttura della popolazione che si intende studiare. I campioni non probabilistici vengono quindi estratti da ciascun segmento fino a raggiungere un numero specifico di unità. Ad esempio, se la popolazione di riferimento è composta per il 45% da femmine e per il 55% da maschi, un campione per quota proporzionale avrà le stesse percentuali di genere, mentre in un campione per quota non proporzionale le percentuali saranno diverse, sulla base di specifiche considerazioni legate allo studio (ad esempio, la necessità di sovracampionare alcuni segmenti sottorappresentati della popolazione).

Nonprobability.RespondentAssisted	Non probabilistico: guidato dal rispondente	Le unità campionarie sono identificate all'interno della popolazione di riferimento attraverso il ricorso a unità già selezionate. Un caso tipico è il "campionamento a palla di neve", in cui il ricercatore identifica un gruppo di unità che soddisfa un particolare criterio di ammissibilità. Queste unità sono invitate a reclutare altri membri della stessa popolazione che soddisfano lo stesso criterio di ammissibilità (campionamento di popolazioni specifiche come migranti, ecc.).
MixedProbabilityNonprobability	Misto	Disegno di campionamento che combina, all'intero dello stesso processo, campionamento di tipo probabilistico e non probabilistico. Diversi tipi di campionamento possono essere utilizzati nelle diverse fasi della creazione del campione. Ad esempio, per costruire un campione di studenti appartenenti a una minoranza in una determinata città, nella prima fase vengono selezionate in modo casuale le scuole. Quindi, nella seconda fase, viene selezionato un campione per quote di studenti all'interno di ciascuna scuola. Se vengono estratti campioni separati dalla stessa popolazione di riferimento utilizzando diversi metodi di campionamento, il tipo di procedura di campionamento utilizzato per ciascun campione deve essere classificato separatamente.
Other	Altro	Utilizzare se la procedura di campionamento è conosciuta, ma non è presente nell'elenco.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

### [DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2025.



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

Citation: DDI Alliance. (2025). SamplingProcedure [Procedura di campionamento] (Version 2.0.0) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.0. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

---

## CV definition

A typology of sampling methods.

---

## Details

**CV short name:** SamplingProcedure

**CV name:** Sampling Procedure

**CV notes:**

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

**Language:** English (en)

**Version:** 2.0.1-PUBLISHED

**Canonical URI:** <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1>

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

---

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Total universe/Complete enumeration	All units (individuals, households, organizations, etc.) of a target population are included in the data collection. For example, if the target population is defined as the members of a trade union, all union members are invited to participate in the study. Also called "census" if the entire population of a regional unit (e.g. a country) is selected.
Probability	Probability	All units (individuals, households, organizations, etc.) of a target population have a non-zero probability of being included in the sample and this probability can be accurately determined. Use this broader term if a more specific type of probability sampling is not known or is difficult to identify.
Probability.SimpleRandom	Probability: Simple random	All units of a target population have an equal probability of being included in the sample. Typically, the entire population is listed in a "sample frame", and units are then chosen from this frame using a random selection method.

Probability.SystematicRandom	Probability: Systematic random	A fixed selection interval is determined by dividing the population size by the desired sample size. A starting point is then randomly drawn from the sample frame, which normally covers the entire target population. From this starting point, units for the sample are chosen based on the selection interval. Also known as interval sampling. For example, a company survey seeks a sample of 1,000 employees out of 10,000 total. Beginning with a random starting number, every 10th name from the employee list of the company will be invited to participate in the study.
Probability.Stratified	Probability: Stratified	The target population is subdivided into separate and mutually exclusive segments (strata) that cover the entire population. Independent random samples are then drawn from each segment. For example, in a national public opinion survey the entire population is divided into two regional strata: East and West. After this, sampling units are drawn from within each region using simple or systematic random sampling. Use this broader term if the specific type of stratified sampling is not known or difficult to identify.
Probability.Stratified.Proportional	Probability: Stratified: Proportional	The target population is subdivided into separate and mutually exclusive segments (strata) that cover the entire population. In proportional stratified sampling the number of elements chosen from each stratum is proportional to the population size of the stratum when viewed against the entire population. For example, a country is divided into two regional strata that comprise 80 percent (West) and 20 percent (East) of the total population. For a sample of 1,000 people, 800 (i.e., 80 percent) would be drawn from the West and 200 (i.e., 20 percent) from the East to accurately represent their proportion in the total population.
Probability.Stratified.Disproportional	Probability: Stratified: Disproportional	The target population is subdivided into separate and mutually exclusive segments (strata) that cover the entire population. In disproportional sampling the number of units chosen from each stratum is not proportional to the population size of the stratum when viewed against the entire population. The number of sampled units from each stratum can be equal, optimal, or can reflect the purpose of the study, like oversampling of different subgroups of the population. For example, a country is divided into two regional strata that comprise 80 percent (West) and 20 percent (East) of the country's population. If equal representation of the two regions is needed in a study, half the sample may be drawn from the West and half from the East, so that each region is represented by 50 percent of the sample. If a more detailed analysis of the population from the East is needed, 40 percent of the units may be drawn from the West and 60 percent from the East, so that the East is over-represented.

Probability.Cluster	Probability: Cluster	The target population is divided into naturally occurring segments (clusters) and a probability sample of the clusters is selected. Data are then collected from all units within each selected cluster. Sampling is often clustered by geography, or time period. Use this broader term if a more specific type of cluster sampling is not known or is difficult to identify.
Probability.Cluster.SimpleRandom	Probability: Cluster: Simple random	The target population is divided into naturally occurring segments (clusters) and a simple random sample of the clusters is selected. Data are then collected from all units within each selected cluster. For example, for a sample of students in a city, a number of schools would be chosen using the random selection method, and then all of the students from every sampled school would be included.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Probability: Cluster: Stratified random	The target population is divided into naturally occurring segments (clusters); next, these are divided into mutually exclusive strata and a random sample of clusters is selected from each stratum. Data are then collected from all units within each selected cluster. For example, for a sample of students in a city, schools would be divided into two strata by school type (private vs. public); schools would be then randomly selected from each stratum, and all of the students from every sampled school would be included.
Probability.Multistage	Probability: Multistage	Sampling is carried out in stages using smaller and smaller units at each stage, and all stages involve a probability selection. The type of probability sampling procedure may be different at each stage. For example, for a sample of students in a city, schools are randomly selected in the first stage. A random sample of classes within each selected school is drawn in the second stage. Students are then randomly selected from each of these classes in the third stage.
TheoreticalSampling	Theoretical Sampling	Theoretical sampling is an iterative sampling technique associated with the grounded theory approach based on analytic induction. It differs from other sampling methods by being aimed at generating and developing theories rather than testing hypotheses and/or being representative of a certain population. In theoretical sampling, the process of collecting data, coding, and analyzing it, happens simultaneously and recursively, and not as discrete steps that lead to one another. There is no pre-set notion of who to recruit, or any predetermined groups of people to compare. Instead, after an initial round of data collection and analysis, study participants are selected based on their potential to contribute to developing the emerging concepts and themes. This approach allows researchers to refine their research question and theory based on the data they collect rather than forcing their data to fit a preconceived idea.

Nonprobability	Non-probability	The selection of units (individuals, households, organizations, etc.) from the target population is not based on random selection. It is not possible to determine the probability of each element to be sampled. Use this broader term if the specific type of non-probability is not known, difficult to identify, or if multiple non-probability methods are being employed.
Nonprobability.Availability	Non-probability: Availability	The sample selection is based on the units' accessibility/relative ease of access. They may be easy to approach, or may themselves choose to participate in the study (self-selection). Researchers may have particular target groups in mind but they do not control the sample selection mechanism. For example, students leaving a particular building on campus may be approached, or individuals may volunteer to participate in response to invitations that do not target them specifically, but a larger group to which they may belong. Also called "convenience" or "opportunity" sampling.
Nonprobability.Purposive	Non-probability: Purposive	Sample units are specifically identified, selected and contacted for the information they can provide on the researched topic. Selection is based on different characteristics of the independent and/or dependent variables under study, and relies on the researchers' judgement. The study authors, or persons authorized by them have control over the sample selection mechanism and the universe is defined in terms of the selection criteria. Also called "judgement" sampling. For example, a medical researcher may intentionally select individuals who are similar in most respects, except on the outcome of the research topic, which can be a specific disease. Some types of purposive sampling are typical/deviant case, homogeneous/maximum variation, expert, or critical case sampling.
Nonprobability.Quota	Non-probability: Quota	The target population is subdivided into separate and mutually exclusive segments according to some predefined quotation criteria. The distribution of the quotation criteria (gender/age/ethnicity ratio, or other characteristics, like religion, education, etc.) is intended to reflect the real structure of the target population or the structure of the desired study population. Non-probability samples are then drawn from each segment until a specific number of units has been reached. For example, if the target population consists of 45 percent females and 55 percent males, a proportional quota sample will have the same gender percentages, while in a non-proportional quota sample the percentages will be different, based on some study-related consideration (for instance, the need to oversample for certain under-represented segments of the population).

Nonprobability.RespondentAssisted	Non-probability: Respondent-assisted	Sample units are identified from a target population with the assistance of units already selected (adapted from "Public Health Research Methods", ed. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). A typical case is snowball sampling, in which the researcher identifies a group of units that matches a particular criterion of eligibility. The latter are asked to recruit other members of the same population that fulfil the same criterion of eligibility (sampling of specific populations like migrants, etc.).
MixedProbabilityNonprobability	Mixed probability and non-probability	Sample design that combines probability and non-probability sampling within the same sampling process. Different types of sampling may be used at different stages of creating the sample. For example, for a sample of minority students in a city, schools are randomly selected in the first stage. Then, a quota sample of students is selected within each school in the second stage. If separate samples are drawn from the same target population using different sampling methods, the type of sampling procedure used for each sample should be classified separately.
Other	Other	Use if the sampling procedure is known, but not found in the list.

## Usage

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

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[TypeOfSample](#)

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

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

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

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

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

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2025.



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

Citation: DDI Alliance. (2025). Sampling Procedure (Version 2.0.0) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.0. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1>

---

## CV definition

Enthält eine Typologie von Stichprobenverfahren.

---

## Details

CV short name:	SamplingProcedure
CV name:	Auswahlverfahren
CV notes:	
Language:	German (de)
Version:	2.0.1-PUBLISHED
Canonical URI:	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1">urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1</a>
Agency:	<a href="#">DDI Alliance</a>
Translator Agency:	<a href="#">GESIS - Leibniz Institute for the Social Sciences</a>

---

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Vollerhebung	Alle Einheiten (Individuen, Haushalte, Organisationen, usw.) der Grundgesamtheit sind Teil der Erhebung. Wenn beispielsweise die Grundgesamtheit als Mitglieder einer Gewerkschaft definiert ist, werden alle Gewerkschaftsmitglieder eingeladen, an der Studie teilzunehmen. Wenn die gesamte Bevölkerung einer regionalen Einheit (z. B. eines Landes) Teil des Erhebungsverfahrens ist, wird dies auch als 'Zensus' bezeichnet.
Probability	Wahrscheinlichkeitsauswahl	Alle Einheiten (Individuen, Haushalte, Organisationen, usw.) der Grundgesamtheit haben eine genau bestimmbare, von Null verschiedene Wahrscheinlichkeit, in die Stichprobe zu gelangen. Verwenden Sie diese Kategorie, wenn die genaue Art der Wahrscheinlichkeitsauswahl unbekannt oder schwierig zu bestimmen ist.
Probability.SimpleRandom	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Einfache Zufallsauswahl	Alle Einheiten (Individuen, Haushalte, Organisationen, usw.) der Grundgesamtheit haben die gleiche Wahrscheinlichkeit, in die Stichprobe zu gelangen. In der Regel werden die Einheiten der Grundgesamtheit zufällig aus einer Auswahlgrundlage (z. B. eine Liste mit allen Einheiten der Grundgesamtheit) gezogen.

Probability.SystematicRandom	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Systematische Zufallsauswahl	Aus dem Verhältnis der Grundgesamtheit und der gewünschten Stichprobengröße ergibt sich ein Intervall für die Stichprobenziehung. In der Auswahlgrundlage (z. B. eine Liste mit allen Einheiten der Grundgesamtheit) wird ein Startpunkt zufällig ermittelt. Von diesem Startpunkt aus werden alle weiteren Einheiten nach dem festgelegten Intervall ausgewählt. Auch bekannt als Intervall-Stichprobe. Beispielsweise sollen 1.000 Angestellte von insgesamt 10.000 Angestellten eines Unternehmens befragt werden: Zufällig wird ein/e Angestellte/r aus einer Liste mit allen Angestellten ausgewählt. Ausgehend von dieser Person wird dann jede/r 10. eingeladen, an der Studie teilzunehmen.
Probability.Stratified	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Geschichtete Zufallsauswahl	Die Grundgesamtheit wird in sich gegenseitig ausschließende und insgesamt erschöpfende Schichten unterteilt. Aus jeder Schicht werden voneinander unabhängige, einfache Zufallsstichproben gezogen. Beispielsweise wird ein Land bei einer allgemeinen Bevölkerungsumfrage in zwei regionale Kategorien unterteilt: Ost und West. In beiden Regionen werden jeweils getrennte Stichproben gezogen. Wählen Sie diese Kategorie, wenn die genaue Art der geschichteten Wahrscheinlichkeitsauswahl unbekannt oder schwierig zu bestimmen ist.
Probability.Stratified.Proportional	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Proportional geschichtete Zufallsauswahl	Die Grundgesamtheit wird in sich gegenseitig ausschließende und insgesamt erschöpfende Schichten unterteilt. Bei der proportional geschichteten Zufallsauswahl ist die Anzahl der gezogenen Einheiten proportional zur Anzahl der Einheiten der jeweiligen Schicht in der Grundgesamtheit. Beispielsweise wird ein Land in zwei regionale Schichten unterteilt, wobei erstere 80 Prozent (West) und letztere 20 Prozent (Ost) der gesamten Bevölkerung umfassen. Für eine Stichprobe von 1.000 Personen würden dann 800 Personen im Osten und 200 Personen im Westen befragt.
Probability.Stratified.Disproportional	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Disproportional geschichtete Zufallsauswahl	Die Grundgesamtheit wird in sich gegenseitig ausschließende und insgesamt erschöpfende Schichten unterteilt, die die gesamte Bevölkerung abdecken. Bei der disproportionalen Zufallsauswahl ist die Anzahl der aus jeder Schicht gezogenen Einheiten nicht proportional zum Anteil der Schichten an der Grundgesamtheit. Sie können über die Schichten gleich verteilt sein oder sich an der Forschungsabsicht orientieren. Beispielsweise durch das so genannte Oversampling von in der Grundgesamtheit unterrepräsentierten Gruppen. Beispielsweise wird ein Land in zwei regionale Schichten unterteilt, wobei erstere 80 Prozent (West) und letztere 20 Prozent (Ost) der gesamten Bevölkerung umfassen. Sollen beide Regionen gleich repräsentiert werden, würden in beiden Teilen jeweils 50 Prozent der benötigten Stichprobe gezogen werden. Bei einem Oversampling der Region Ost würden beispielsweise 60 Prozent der Stichproben im Osten und 40 Prozent im Westen gezogen werden.

Probability.Cluster	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Klumpenauswahl	Die Grundgesamtheit wird in natürlich auftretende Gruppen (Cluster) unterteilt. Aus diesen Gruppen wird eine Zufallsstichprobe gezogen. Innerhalb der gezogenen Gruppen werden dann Daten über alle Einheiten erhoben. Die Gruppierungen ergeben sich oft durch die geografische Lage oder Zeitabschnitte. Wählen Sie diese Kategorie, wenn die genaue Art der Klumpenauswahl unbekannt oder schwierig zu bestimmen ist.
Probability.Cluster.SimpleRandom	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Einfache Klumpenauswahl	Die Grundgesamtheit wird in natürlich auftretende Gruppen (Cluster) unterteilt. Aus diesen Gruppen wird eine Zufallsstichprobe gezogen. Innerhalb der gezogenen Gruppen werden dann Daten über alle Einheiten erhoben. Beispielsweise wird eine bestimmte Anzahl von Schulen in einer Stadt zufällig ausgewählt, um dann alle Schüler an den jeweiligen Schulen in die Stichprobe aufzunehmen.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Geschichtete Klumpenauswahl	Die Grundgesamtheit wird in natürlich auftretende Gruppen (Cluster) unterteilt. Diese Gruppen werden in sich gegenseitig ausschließende und insgesamt erschöpfende Schichten unterteilt. Aus diesen wird dann eine bestimmte Anzahl an Gruppen zufällig ausgewählt. Beispielsweise werden Schulen nach privaten und öffentlichen unterschieden, um dann aus diesen beiden Gruppen per Zufall Schulen auszuwählen und alle Schüler der ausgewählten Schulen in die Stichprobe aufzunehmen.
Probability.Multistage	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Mehrstufige Zufallsauswahl	Bei der mehrstufigen Zufallsauswahl wird eine Zufallsauswahl bestimmter Einheiten getroffen, aus denen dann jeweils zufällig die nächstkleinere Einheit gezogen wird. Die Art der Zufallsauswahl kann dabei zwischen den Stufen variieren. Für eine Stichprobe von Schülern werden beispielsweise zufällig Schulen in einer Stadt ausgewählt. Aus den Schulen werden im nächsten Schritt jeweils mehrere Klassen gezogen, um dann eine bestimmte Anzahl von Schülern aus diesen Klassen zufällig auszuwählen, die zur Teilnahme an der Studie eingeladen werden.

Theoretical Sampling	Theoretische Stichprobenziehung	Theoretische Stichprobenziehung ist eine iterative Stichprobentechnik, die mit dem qualitativen Ansatz der Grounded Theory verbunden ist. Das Verfahren unterscheidet sich von anderen Stichprobenverfahren dadurch, dass es eher auf die Entwicklung von Theorien als auf die Prüfung von Hypothesen und/oder die Repräsentativität für eine bestimmte Population abzielt. Bei der theoretischen Stichprobenziehung erfolgt der Prozess der Datenerhebung, der Kodierung und der Analyse der Daten gleichzeitig und rekursiv und nicht als abgegrenzte Schritte, die zueinander führen. Es gibt keine im Voraus festgelegte Vorstellung davon, wer rekrutiert werden soll, und es gibt auch keine vorher festgelegten Gruppen von Personen, die verglichen werden sollen. Stattdessen werden die Studienteilnehmer*innen nach einer ersten Runde der Datenerfassung und -analyse auf der Grundlage ihres Potenzials ausgewählt, zur Entwicklung der entstehenden Konzepte und Themen beizutragen. Dieser Ansatz soll es Forschenden ermöglichen, ihre Forschungsfrage und ihre Theorie auf der Grundlage der gesammelten Daten zu verfeinern.
Nonprobability	Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl	Die Auswahl von Einheiten (z. B. Individuen, Haushalte, Organisationen, usw.) aus der Grundgesamtheit erfolgt nicht nach dem Zufallsprinzip. Die Auswahlwahrscheinlichkeit der einzelnen Einheiten kann daher nicht ermittelt werden. Wählen Sie diese Kategorie, wenn die genaue Art der Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl unbekannt, schwierig zu bestimmen ist oder mehrere Arten der Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl angewendet werden.
Nonprobability.Availability	Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl: Willkürliche Auswahl	Die Auswahl der Einheiten hängt von deren relativer Verfügbarkeit ab. Das heißt, es werden Einheiten gewählt, die einfach erreichbar sind oder aufgrund bestimmter Merkmale oder Verhaltensweisen eher auf die Studie aufmerksam werden (Selbstselektion). Der Forscher kann eine bestimmte Zielgruppe anstreben, die Auswahlmechanismen einer Stichprobe aber nicht kontrollieren. Beispielsweise werden Studierende, die ein bestimmtes Gebäude der Universität verlassen, angesprochen und eingeladen, an der Studie teilzunehmen. Oder es werden allgemeine Einladungen, die sich an größere Gruppen richten, ausgesprochen und jede Person, die sich daraufhin meldet, ist Teil der Auswahl. Man nennt diese willkürliche Auswahl auch Convenience Sample oder Gelegenheitsstichprobe.

Nonprobability.Purposive	Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl: Bewusste Auswahl	Alle Einheiten der Stichprobe sind bewusst, wegen ihres potenziellen Beitrags zum Untersuchungsgegenstand, ausgewählt. Die Grundgesamtheit und die Auswahlkriterien richten sich dabei nach den Ausprägungen der unabhängigen und/oder abhängigen Variablen der Untersuchung und werden von dem/der Forscher*in festgelegt. Er/Sie oder die für die Stichprobenziehung autorisierte Person kontrolliert die Auswahl. Beispielsweise werden für eine medizinische Studie bewusst Personen ausgewählt, die eine bestimmte Krankheit aufweisen, um diese mit einer Kontrollgruppe zu vergleichen. Verschiedene Varianten sind die Auswahl typischer/abweichender Fälle, homogener/heterogener Fälle oder kritischer Fälle.
Nonprobability.Quota	Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl: Quotenstichprobe	Die Grundgesamtheit wird nach bestimmten Kriterien in sich gegenseitig ausschließende und insgesamt erschöpfende Segmente unterteilt. Die Verteilung der Quotenmerkmale (z. B. Geschlecht, Alter, Ethnizität, Religion, Bildungsstand, etc.) soll die diesbezügliche Verteilung der Grundgesamtheit widerspiegeln. Aus jedem Segment werden dann Einheiten durch Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl ausgewählt, bis die gewünschte Anzahl der Einheiten pro Quotenmerkmal erreicht ist. Wenn die Grundgesamtheit beispielsweise einen Frauenanteil von 45 Prozent und einen Männeranteil von 55 Prozent aufweist, ist der Anteil der Frauen und Männer in der Stichprobe ebenso hoch, wenn es sich um eine proportionale Quotenstichprobe handelt. In einer nicht proportionalen Quotenstichprobe können die Geschlechterverhältnisse abweichen, beispielsweise durch ein bewusstes Oversampling von Frauen.
Nonprobability.RespondentAssisted	Nicht-Zufallsstichprobe: Respondenten gesteuerte Auswahl	Die Einheiten werden aus der Grundgesamtheit mit Hilfe von Einheiten ausgewählt, die bereits in der Stichprobe sind. Ein typisches Beispiel dafür ist das Schneeballverfahren. Hier wählt der Forscher nach festgelegten Kriterien eine Gruppe von Einheiten aus. Diese werden dann gebeten, ihnen ähnliche, für die Studie geeignete Personen zu rekrutieren (z. B. Stichproben bestimmter Gruppen, wie Migranten o.ä.).
MixedProbabilityNonprobability	Kombination aus Zufallsstichprobe und Nicht-Zufallsstichprobe	Ein Verfahren, das für dieselbe Grundgesamtheit Wahrscheinlichkeits- und Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl miteinander kombiniert. Die verwendeten Methoden können innerhalb oder zwischen den Stufen der Stichprobenziehung kombiniert werden. Beispielsweise kann zur Untersuchung einer religiösen Minderheit eine proportionale geschichtete Zufallsauswahl mit einer Respondenten-gesteuerten Auswahl kombiniert werden. Alternativ wäre für dieses Beispiel auch eine Kombination von mehrstufiger Zufallsauswahl und einer Quotenstichprobe bei der letzten Ziehung möglich.

Other	Andere	Verwenden Sie diese Kategorie, wenn das Auswahlverfahren bekannt ist, aber nicht in der Liste vertreten ist.
-------	--------	--

---

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.4

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2025.



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

Citation: DDI Alliance. (2025). SamplingProcedure [Auswahlverfahren] (Version 2.0.0) [Controlled vocabulary].

CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.0. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

## CV definition

Une typologie des méthodes d'échantillonnage

## Details

**CV short name:** SamplingProcedure  
**CV name:** Procédure d'échantillonnage  
**CV notes:**  
**Language:** French (fr)  
**Version:** 2.0.1-PUBLISHED  
**Canonical URI:** <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1>  
**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
TotalUniverseCompleteEnumeration	Univers complet / dénombrement complet	Toutes les unités (individus, ménages, organisations, etc.) de la population cible sont incluses dans la collecte des données. Par exemple, si la population cible est définie comme les membres d'une organisation syndicale, tous les membres syndicaux sont invités à participer à l'étude. Aussi appelé "recensement" si la population complète d'une unité régionale (e.g. un pays) est sélectionnée.
Probability	Probabiliste	Toutes les unités (individus, ménages, organisations, etc.) de la population cible ont une probabilité non nulle d'être incluses dans l'échantillon et cette probabilité peut être fidèlement déterminée. Utilisez ce terme si un terme plus spécifique d'échantillonnage probabiliste n'est pas connu ou est difficile à identifier.
Probability.SimpleRandom	Probabiliste : aléatoire simple	Toutes les unités de la population cible ont une probabilité identique d'être incluses dans l'échantillon. Typiquement, la population entière est listée dans une "base de sondage", et des unités sont alors choisies à partir de cette base en utilisant une méthode de sélection aléatoire.

Probability.SystematicRandom	Probabiliste : aléatoire systématique	Un intervalle de sélection fixe est déterminé en divisant la taille de la population par la taille désirée de l'échantillon. Le point de départ est alors un tirage au sort à partir de la base de sondage, laquelle couvre normalement la population cible totale. À partir de ce point de départ, des unités pour l'échantillonnage sont choisies en fonction de l'intervalle de sélection. Aussi connu comme l'échantillonnage par intervalle. Par exemple, une enquête dans une entreprise porte sur un échantillon de 1 000 employés sur un total de 10 000. En commençant par un nombre de départ aléatoire, tous les 10 noms de la liste des employés de l'entreprise seront invités à participer à l'étude.
Probability.Stratified	Probabiliste : stratifié	La population cible est subdivisée dans des segments (strates) séparées et mutuellement exclusifs qui couvrent la population entière. Des échantillons aléatoires indépendants sont alors tirés de chaque segment. Par exemple, dans une enquête nationale d'opinion publique la population entière est divisée en deux strates régionales : Est et Ouest. Après cela, les unités d'échantillonnage sont tirées à partir de chaque région utilisant un échantillonnage aléatoire simple ou systématique. Utilisez ce terme si le type spécifique de l'échantillonnage stratifié n'est pas connu ou est difficile à identifier.
Probability.Stratified.Proportional	Probabiliste : stratifié : proportionnel	La population cible est subdivisée dans des segments (strates) séparées et mutuellement exclusives qui couvrent la population entière. Dans un échantillon stratifié proportionnel le nombre d'éléments choisis dans chaque strate est proportionnel à la taille de la population de la strate par rapport à la population entière. Par exemple, un pays est divisé en deux strates régionales qui comprennent 80 pour cent (Ouest) et 20 pour cent (Est) de la population totale. Pour un échantillon de 1 000 personnes, 800 (i. e., 80 pour cent) devraient être tirées à partir de l'Ouest et 200 (i. e., 20 pour cent) à partir de l'Est pour représenter fidèlement leur proportion dans la population totale.
Probability.Stratified.Disproportional	Probabiliste : stratifié : disproportionné	La population cible est subdivisée dans des segments (strates) séparées et mutuellement exclusives qui couvrent la population entière. Dans un échantillon disproportionné le nombre des unités choisies à partir de chaque strate n'est pas proportionnel à la taille de population de la strate par rapport à la population entière. Le nombre d'unités échantillonnées à partir de chaque strate peut être égal, optimal, ou peut refléter la raison de l'enquête, comme le sur-échantillonnage de différents sous-groupes de la population. Par exemple, un pays est divisé en deux strates qui comprennent 80 pour cent (Ouest) et 20 pour cent (Est) de la population du pays. Si une représentation égale des deux régions est nécessaire dans une étude, la moitié de l'échantillon peut être tirée à partir de l'Ouest et la moitié de l'Est, tel que chaque région est représentée par 50 pour cent de l'échantillon. Si une analyse plus détaillée de la population de l'Est est nécessaire, 40 pour cent des unités peuvent être tirées à partir de l'Ouest et 60 pour cent à partir de l'Est, tel que l'Est est surreprésenté.

Probability.Cluster	Probabiliste : grappe	La population cible est divisée dans des segments existants naturellement (grappes) et un échantillon probabiliste de groupes est sélectionné. Des données sont alors collectées à partir de tous les unités dans chaque groupe sélectionné. L'échantillonnage est souvent regroupé selon la géographie, ou la période de temps. Utilisez ce terme si un terme plus spécifique d'échantillonnage en grappes n'est pas connu ou est difficile à identifier.
Probability.Cluster.SimpleRandom	Probabiliste : grappe : aléatoire simple	La population cible est divisée dans des segments existants naturellement (grappes) et un échantillon probabiliste de groupes est sélectionné. Des données sont alors collectées à partir de tous les unités dans chaque groupe sélectionné. Par exemple, pour un échantillon d'élèves d'une ville, un nombre d'écoles devrait être choisi en utilisant une méthode de sélection aléatoire, et puis tous les élèves de chaque école échantillonnée seraient inclus.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Probabiliste : grappe : aléatoire stratifié	La population cible est divisée dans des segments existants naturellement (grappes) ; Ensuite, ceux-ci sont divisés dans des strates mutuellement exclusives et un échantillon aléatoire des groupes est sélectionné depuis chaque strate. Les données sont alors collectées depuis toutes les unités au sein de chaque groupe. Par exemple, pour un échantillon d'élèves d'une ville, les écoles seraient divisées en deux strates par type d'école (privée vs. public) ; Les écoles seraient alors sélectionnées aléatoirement depuis chaque strate, et tous les élèves de chaque école échantillonnée seraient inclus.
Probability.Multistage	Probabiliste : multi-étapes	L'échantillonnage est effectué par étapes en utilisant des unités plus en plus petites à chaque étape, et toutes les étapes impliquent une sélection aléatoire. Le type de procédure d'échantillonnage aléatoire peut être différent à chaque étape. Par exemple, pour un échantillon d'élèves d'une ville, les écoles sont sélectionnées aléatoirement dans une première étape. Un échantillon aléatoire de classes des écoles sélectionnées est tiré dans une deuxième étape. Les élèves sont alors sélectionnés aléatoirement depuis chacune de ces classes dans une troisième étape.

Theoretical Sampling	Échantillonnage théorique	<p>L'échantillonnage théorique est une technique itérative d'échantillonnage associée à la théorie ancrée et basée sur l'induction analytique. Il diffère des autres méthodes d'échantillonnage en ce qu'il vise à générer et à développer des théories plutôt qu'à tester des hypothèses et/ou à être représentatif d'une certaine population. Dans l'échantillonnage théorique, les processus de collecte, de codage et d'analyse des données se déroulent de manière simultanée et récursive, et non pas comme des étapes distinctes qui se succèdent. Il n'y a pas de notion préétablie quant aux personnes à recruter, ni de groupes prédéterminés à comparer. Au contraire, après une première phase de collecte et d'analyse des données, les participants à l'étude sont sélectionnés en fonction de leur potentiel à contribuer au développement des concepts et thèmes émergents. Cette approche permet aux chercheurs et chercheuses d'affiner leur question de recherche et leur théorie en fonction des données qu'ils collectent, plutôt que de forcer leurs données à s'adapter à une idée préconçue.</p>
Nonprobability	Non probabiliste	<p>La sélection des unités (individus, ménages, organisations, etc.) depuis la population cible n'est pas basé sur une sélection aléatoire. Il n'est pas possible de déterminer la probabilité de chaque élément d'être échantillonné. Utilisez ce terme si le type spécifique d'échantillonnage non probabiliste n'est pas connu, difficile à identifier, ou si de multiples méthodes non probabilistes ont été employées.</p>
Nonprobability.Availability	Non probabiliste : disponibilité	<p>La sélection de l'échantillon est basée sur la disponibilité, l'accès relativement facile des unités. Elles peuvent être facile à approcher, ou peuvent elles-mêmes choisir de participer à l'étude (auto-sélection). Les chercheurs peuvent avoir un groupe particulier à l'esprit mais ils ne peuvent pas contrôler les mécanismes de sélection de l'échantillon. Par exemple, des étudiants vivant dans un bâtiment particulier du campus peuvent être approchés, ou des individus peuvent volontairement participer en répondant à des invitations qui ne les ciblent pas spécifiquement, mais un groupe plus large auquel ils peuvent appartenir. Aussi appelé échantillonnage de "convenance" ou d'"opportunité".</p>

Nonprobability.Purposive	Non probabiliste : raisonné	Les unités échantillonnées sont spécifiquement identifiées, sélectionnées et contactées pour les informations qu'elles peuvent fournir sur le thème recherché. La sélection est basée sur différentes caractéristiques de variables indépendantes et / ou dépendantes à l'étude, et repose sur le jugement des chercheurs. Les auteurs de l'étude, ou les personnes autorisées par eux ont le contrôle au-delà des mécanismes de sélection de l'échantillon et l'univers est défini en termes de critères de sélection. Aussi appelé échantillonnage par "jugement". Par exemple, un chercheur en médecine peut intentionnellement sélectionner des individus qui sont similaires à la plupart des égards, excepté en ce qui concerne le résultat du sujet de recherche, qui peut être une maladie spécifique. Certains types d'échantillonnages raisonnés sont des échantillonnage de cas typiques / déviants, de variation homogène / maximale, d'experts ou de cas critiques.
Nonprobability.Quota	Non probabiliste : quota	La population cible est subdivisée dans des segments séparés et mutuellement exclusifs d'après certains critères de quotas prédéfinis. La distribution des critères de quotas (genre / âge / ratio d'ethnicité, ou des autres caractéristiques, comme la religion, l'éducation, etc.) est destinée à refléter la structure réelle de la population cible ou la structure désirée de la population étudiée. Des échantillons non probabilistes sont alors tirés à partir de chaque segment jusqu'à ce qu'un nombre spécifique d'unités soit atteint. Par exemple, si la population cible compte 45 pour cent de femmes et 55 pour cent d'hommes, un échantillon par quotas proportionnel devra avoir les mêmes pourcentages par genre, alors que dans un échantillon par quotas non proportionnel le pourcentage sera différent, basé sur certaines considérations liées à l'étude (par exemple, le besoin de sur-échantillon pour certains segments sous-représentés de la population).
Nonprobability.RespondentAssisted	Non probabiliste : participation volontaire	Les unités de l'échantillon sont identifiées à partir d'une population cible avec l'assistance d'unités déjà sélectionnées (adapté de "Public Health Research Methods", ed. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). Un cas typique est l'échantillonnage boule de neige, dans lequel le chercheur identifie un groupe d'unités qui correspond à un critère particulier d'éligibilité. Ces dernières sont invitées à recruter d'autres membres de la même population qui remplissent le même critère d'éligibilité (échantillonnage de populations spécifiques comme des migrants, etc.)

MixedProbabilityNonprobability	Mixte probabiliste et non probabiliste	Le plan d'échantillonnage qui combine échantillonnage probabiliste et non probabiliste au sein d'un même processus d'échantillonnage. Différents type d'échantillonnage peuvent être utilisés à différentes étapes de création de l'échantillon. Par exemple, pour un échantillon d'élèves issus de l'immigration dans une ville, les écoles sont sélectionnées aléatoirement dans une première étape. Alors, un échantillon par quotas des élèves est sélectionné au sein de chaque école dans une seconde étape. Si des échantillons distincts sont tirés à partir de la même population cible à l'aide de différentes méthodes d'échantillonnage, le type de procédure d'échantillonnage utilisé pour chaque échantillon devra être classé séparément.
Other	Autre	Utilisez si la procédure d'échantillonnage est connue, mais pas présente dans la liste.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

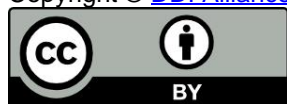
Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

### [DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2025.



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

Citation: DDI Alliance. (2025). SamplingProcedure [Procédure d'échantillonnage] (Version 2.0.0) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.0. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

---

## CV definition

Een indeling van steekproefmethodes.

---

## Details

**CV short name:** SamplingProcedure

**CV name:** Steekproefmethode

**CV notes:**

**Language:** Dutch (nl)

**Version:** 2.0.1-PUBLISHED

**Version notes:**

We added the translation of "theoretical sampling" and revised the Dutch translations that were already existing. The revision was done in consultation with two Dutch experts in the field of survey methodology, Prof. Peter Lugtig (Utrecht University) and Dr. Barry Schouten (CBS).

**Version changes:** Code added: TheoreticalSampling  
Dutch translations reviewed and revised.

**Canonical URI:** <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1>

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

**Translator Agency:** [DANS](#)

---

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Doelpopulatie	
Probability	Kanssteekproef	
Probability.SimpleRandom	Aselecte kanssteekproef	
Probability.SystematicRandom	Systematische steekproef	
Probability.Stratified	Gestratificeerde kanssteekproef	
Probability.Stratified.Proportional	Proportioneel gestratificeerde kanssteekproef	
Probability.Stratified.Disproportional	Disproportioneel gestratificeerde kanssteekproef	
Probability.Cluster	Clusterkanssteekproef	
Probability.Cluster.SimpleRandom	Aselecte clusterkanssteekproef	
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Gestratificeerde clusterkanssteekproef	
Probability.Multistage	Meertraps steekproef	
TheoreticalSampling	Theoretische steekproef	
Nonprobability	Niet-kanssteekproef	
Nonprobability.Availability	Gemakssteekproef	
Nonprobability.Purposive	Doelgerichte steekproef	
Nonprobability.Quota	Quota steekproef	
Nonprobability.RespondentAssisted	Respondentgestuurde steekproef	
MixedProbabilityNonprobability	Gemengde kans- en niet-kanssteekproef	
Other	Overig	

---

## Usage

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

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[TypeOfSample](#)

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

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

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

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2025.



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

Citation: DDI Alliance. (2025). SamplingProcedure [Steekproefmethode] (Version 2.0.1) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

## CV definition

Inneholder en typologi av ulike utvalgsmetoder.

## Details

<b>CV short name:</b>	SamplingProcedure
<b>CV name:</b>	Utvalgsmetode
<b>CV notes:</b>	
<b>Language:</b>	Norwegian (no)
<b>Version:</b>	2.0.1-PUBLISHED
<b>Canonical URI:</b>	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1">urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1</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
TotalUniverseCompleteEnumeration	Hele populasjonen/total oppregning	Alle enheter (individer, husholdninger, organisasjoner etc.) i målpopulasjonen er inkludert i datainnsamlingen. For eksempel: dersom målpopulasjonen er definert som medlemmer av en fagforening blir alle medlemmene invitert til å delta i studien. Også kalt 'sensus' dersom hele populasjonen av en regional enhet (f.eks et land) er valgt.
Probability	Sannsynlighetsutvalg	Alle enheter (individer, husholdninger, organisasjoner etc.) i målpopulasjonen har en sannsynlighet større enn null for å bli inkludert i utvalget og denne sannsynligheten kan utregnes. Bruksmerknad: Bruk dette bredere begrepet dersom en mer spesifikk type sannsynlighetsutvalg ikke er kjent eller dersom det er vanskelig å definere.
Probability.SimpleRandom	Sannsynlighetsutvalg: Enkelt tilfeldig	Alle enheter i målpopulasjonen har en lik sjanse for å bli inkludert i utvalget. Vanligvis listes hele populasjonen i en 'utvalgsramme' og enhetene blir valgt ut fra denne ved en tilfeldig utvalgsmetode.

Probability.SystematicRandom	Sannsynlighetsutvalg: Systematisk tilfeldig	Et fast seleksjonsintervall er bestemt ved å dele populasjonsstørrelsen på den ønskede utvalgsstørrelsen. Et startpunkt er deretter trukket tilfeldig fra utvalgsrammen, som normalt dekker hele målpopulasjonen. Fra startpunktet blir enheter for utvalget trukket basert på seleksjonsintervallet. Også kjent som utvalgsintervall. For eksempel, en bedriftsundersøkelse ønsker et utvalg på 1000 ansatte av 10.000 totalt. Ut fra et tilfeldig startnummer blir hvert tiende navn fra ansattlisten til bedriften invitert til å delta i studien.
Probability.Stratified	Sannsynlighetsutvalg: Stratifisert	Målpopulasjonen er delt i ulike og gjensidig utelukkende strata som dekker hele populasjonen. Uavhengige tilfeldige utvalg blir deretter trukket innenfor hvert stratum. For eksempel i nasjonale befolkningsundersøkelser blir hele populasjonen delt i to regionale strata: øst og vest. Deretter blir utvalgsenheter trukket fra hver region ved bruk av tilfeldig eller systematisk utvalg. Bruk dette bredere begrepet dersom den spesifikke typen stratifisert utvalg ikke er kjent eller er vanskelig å identifisere.
Probability.Stratified.Proportional	Sannsynlighetsutvalg: Stratifisert: Proporsjonalt	Målpopulasjonen er delt i flere strata som er gjensidig utelukkende og dekker hele populasjonen. I proporsjonalt stratifisert utvalg er antallet elementer som velges fra hvert strata proporsjonalt til populasjonsstørrelsen til stratumet sett i forhold til hele populasjonen. For eksempel: Et land er delt i to regionale strata som tilsier 80 prosent (vest) og 20 prosent (øst) av hele populasjonen. For et utvalg på 1000 personer ville 800 (dvs 80%) bli trukket fra vest og 200 (dvs 20%) fra øst for å gi en riktig representasjon av deres andel av den totale populasjonen.
Probability.Stratified.Disproportional	Sannsynlighetsutvalg: Stratifisert: Disproporsjonalt	Målpopulasjonen er delt i flere strata som er gjensidig utelukkende og dekker hele populasjonen. For et uproporsjonalt utvalg står antallet elementer som velges fra hvert strata ikke proporsjonalt til størrelsen på stratumet i forhold til hele populasjonen. Utvalgsstørrelsen fra hvert stratum kan være lik, optimal, eller kan avspeile hensikten med studien, som er å oversample enkelte undergrupper av populasjonen. For eksempel: Et land er delt i to regionale strata som tilsier 80 prosent (vest) og 20 prosent (øst) av hele populasjonen. Dersom det er behov for lik representasjon av begge regionene i studien kan halve utvalget bli trukket fra øst og andre halvdelen fra vest slik at hver region representerer 50% av utvalget. Om det er behov for en mer detaljert analyse av populasjonen i øst kan 40% av enhetene bli trukket fra vest og 60% fra øst, slik at øst er overrepresentert.
Probability.Cluster	Sannsynlighetsutvalg: Klynge	Målpopulasjonen er delt i naturlige grupper (klustere) og et sannsynlighetsutvalg av klusterne blir valgt. Data blir deretter samlet inn fra alle enhetene innen hver utvalgte kluster. Utvelgelsen er ofte gruppert ut fra geografi eller tidsperiode. Bruksmerknad: Bruk dette bredere begrepet dersom den mer spesifikke typen klusterutvalg er ukjent eller dersom typen er vanskelig å identifisere.

Probability.Cluster.SimpleRandom	Sannsynlighetsutvalg: Klynge: Enkelt tilfeldig	Målpopulasjonen er delt i naturlige grupper (kluster) og et enkelt tilfeldig utvalg av klusterne blir valgt. Data blir deretter samlet inn fra alle enhetene innen hvert utvalgte kluster. For eksempel, for et utvalg av studenter i en by ville først et antall skoler bli valgt tilfeldig, og deretter ville alle studentene fra hver utvalgte skole bli inkludert.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Sannsynlighetsutvalg: Klynge: Stratifisert tilfeldig	Målpopulasjonen er delt i naturlige grupper (kluster). Disse blir igjen delt i gjensidig utelukkende i strata og et tilfeldig utvalg av klustre blir valgt fra hvert stratum. Data blir deretter samlet inn fra alle enhetene i hvert utvalgte kluster. For eksempel for et utvalg av studenter i en by ville skolene bli delt i to strata ut fra type skole (privat vs. offentlig). Skoler blir deretter tilfeldig trukket fra hver stratum og alle studentene fra hver utvalgte skole ville bli inkludert i utvalget.
Probability.Multistage	Sannsynlighetsutvalg: Flertrinns	Utvelgelsen skjer trinnvis ved bruk av mindre og mindre enheter for hvert trinn, og hvert trinn omfatter et sannsynlighetsutvalg. Typen sannsynlighetsutvalg kan variere på hvert trinn. For eksempel for å få et utvalg studenter i en by blir skolene trukket tilfeldig i første steg. Et tilfeldig utvalg av klasser innen hver utvalgte skole blir trukket i neste steg. Studentene blir deretter tilfeldig trukket fra hver av disse klassene på tredje trinn.
TheoreticalSampling	Teoretisk utvalg	Teoretisk utvalg er en iterativ utvalgsmetode knyttet til grounded theory-tilnærmingen basert på analytisk induksjon. Den skiller seg fra andre utvalgsmetoder ved å være rettet mot å generere og utvikle teorier snarere enn å teste hypoteser og /eller være representativ for en bestemt befolkning. I teoretisk utvalg skjer prosessen med å samle inn data, koding og analyse samtidig og gjentakende, og ikke som separate trinn som leder til hverandre. Det er ingen forhåndsbestemt idé om hvem som skal rekrutteres, eller noen forhåndsbestemte grupper av mennesker å sammenligne. I stedet, etter en innledende runde med datainnsamling og analyse, velges studiedeltakere basert på deres potensial til å bidra til utviklingen av de fremvoksende konseptene og temaene. Denne tilnærmingen gjør det mulig for forskere å finjustere sitt forskningsspørsmål og teori basert på dataene de samler inn, i stedet for å tvinge dataene til å passe inn i en forhåndsbestemt idé.
Nonprobability	Ikke-sannsynlighet	Valget av enheter (individer, husholdninger, organisasjoner etc.) fra målpopulasjonen blir ikke trukket basert på tilfeldig utvalg. Det er ikke mulig å bestemme sannsynligheten for at hver enhet blir inkludert i utvalget. Bruksmerknad: Dette bredere begrepet benyttes dersom det er ukjent hvilken mer spesifikk type ikke-sannsynlighetsutvalg det omhandler, dersom typen er vanskelig å identifisere, eller om flere metoder for ikke-sannsynlighetsutvalg benyttes.

Nonprobability.Availability	Ikke-sannsynlighet: Tilgjengelighetsutvalg	Utvalget blir trukket basert på enhetenes tilgjengelighet. Enhetene kan være lette å få tak i, eller kan ha meldt seg selv til å delta i studien (selvutvelgelse). Forskere kan ha tanker om å inkludere visse målgrupper, men de kan ikke kontrollere utvalgsmekanismene. For eksempel studenter som går ut fra en viss bygning på universitetsområdet kan bli kontaktet, eller individer kan frivillig melde seg til å delta som svar på en invitasjon som ikke spesifikt var rettet mot dem, men en større gruppe som de tilhører. Blir også kalt 'bekvemmelighetsutvalg' eller 'mulighetsutvalg'.
Nonprobability.Purposive	Ikke-sannsynlighet: Måltrettet utvalg	Enhetene i utvalget identifiseres spesifikt, velges ut og kontaktes på grunn av informasjonen de kan gi om forskningsemnet som studeres. Utvelgelsen er basert på ulike karakteristikk ved de uavhengige og/eller avhengige variablene som skal studeres, og avhenger av forskerens vurdering. Studiens forfattere, eller andre personer som er gitt tillatelse, kontrollerer utvalgsmekanismene og det definerte universet med hensyn til utvalgskriteriene. Blir også kalt 'bedømmelsesutvalg'. For eksempel kan en forsker innen medisin med hensikt velge individer som ligner hverandre, med unntak av visse utfall, som en spesifikk sykdom. Noen typer måltrettet utvalg er typiske/avvikende tilfeller, homogene /maksimal variasjon, eksperter, og utvalg av kritiske tilfeller.
Nonprobability.Quota	Ikke-sannsynlighet: Kvote	Målpopulasjonen er delt i flere ulike og gjensidig utelukkende segment i henhold til noen forhåndsdefinerte kvoteringskriterier. Fordelingen av kvoteringskriteriene (kjønn/alder/etnisitet, eller andre karakteristikk, som religion, utdanning etc.) skal reflektere den virkelige strukturen i målpopulasjonen eller strukturen i den ønskede studiepopulasjonen. Ikke-sannsynlighetsutvalg blir da trukket fra hvert segment inntil et spesifikt antall enheter er nådd. For eksempel dersom målpopulasjonen består av 45% kvinner og 55% menn, vil et proporsjonalt kvoteutvalg ha samme kjønnsfordeling, mens fordelingen vil være annerledes i et ikke-proporsjonalt kvoteutvalg, basert på en studierelatert faktor (f. eks behovet for å overinkludere visse underrepresenterte deler av populasjonen).
Nonprobability.RespondentAssisted	Ikke-sannsynlighet: Respondent-assistert	Enhetene i utvalget identifiseres i målpopulasjonen ved hjelp av enheter som allerede er valgt (fra 'Public Health Research Methods', red. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). En typisk variant er snøballutvelgelse, der forskeren identifiserer en gruppe enheter som stemmer overens med spesifikke utvalgskriterier. Disse blir spurt om å rekruttere andre deltakere i samme populasjon som oppfyller samme utvalgskriterier (utvelgelse av særskilte populasjoner som migranter, etc.).

MixedProbabilityNonprobability	Blandet sannsynlighets- og ikke-sannsynlighetsutvalg	Utvalgsdesign som kombinerer sannsynlighets- og ikke-sannsynlighetsutvalg i samme utvalgsprosess. Forskjellige utvalgsmetoder kan bli brukt på ulike steg i utvalgsprosessen. For eksempel for en studie av minoritetsstudenter i en by blir skoler trukket tilfeldig i første stadiet. Deretter trekkes et kvoteutvalg av studenter fra hver skole i andre steg. Dersom separate utvalg er trukket fra samme målpopulasjon ved bruk av ulike utvalgsmetoder, bør typen utvalgsprosedyre som blir brukt for hvert utvalg klassifiseres separat.
Other	Annet	Bruk dersom utvalgsmetoden er kjent, men ikke funnet i listen.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.4

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2025.



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

Citation: DDI Alliance. (2025). SamplingProcedure [Utvalgsmetode] (Version 2.0.0) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.0. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:2.0.1>