

# Hälsotillstånd-hälsotillståndskategori underlag kodverk

Beslutade kodverk för Hälsotillstånd-hälsotillståndskategori

Kodverkets namn i KOLLI	Användning
ICF	Använd fyrställiga koder i ICF

## Sammanfattande bedömning

När behov finns att kategorisera hälsotillstånd ska klassifikationen International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) användas enligt ISO 13606-3:2019. Klassifikationen bygger på fyra hälsokomponenter: kroppsfunktion, kroppsstruktur, aktivitet och delaktighet samt omgivningsfaktorer.

För att kategorisera hälsotillstånd föreslås att använda nivå fyrställig kod under de olika komponenterna.

I exemplet nedan väljs b235 Vestibulära funktioner.

Internationell klassifikation av funktionstillstånd, funktionshinder och hälsa 2021

← Döj meny ^

b1 Psykiska funktioner	b210-b229 Syn och därmed sammanhängande funktioner	b230 Hörsel- och synfunktioner	b2350 Vestibulär positionsfunktion
b2 Sinnesfunktioner och smärta	b230-b249 Hörsel och vestibulära funktioner	b235 Vestibulära funktioner	b2351 Vestibulär balansfunktion
b3 Röst- och talfunktioner	b250-b279 Övriga sinnesfunktioner	b240 Förmimmelser i samband med hörsel och vestibulär funktion	b2352 Vestibulär rörelsefunktion
b4 Hjärt- kärlfunktioner, blodbildnings-, immunsystems- och andningsfunktioner	b280-b289 Smärta	b249 Andra specificerade och ospecificerade hörsel- och vestibulära funktioner	b2358 Andra specificerade vestibulära funktioner
b5 Matsmältnings- och ämnesomsättningsfunktioner och endokrina funktioner	b298 Sinnesfunktioner och smärta, andra specificerade		b2359 Ospecificerade vestibulära funktioner
b6 Funktioner i köns- och urinorganen samt reproduktiva funktioner	b299 Sinnesfunktioner och smärta, ospecificerade		

**b235 Vestibulära funktioner**  
Innerörats sinnesfunktioner som hänger samman med kroppsställning, balans och rörelse

**Innefattar**  
kroppens balansfunktion och förmimelse av kroppsställning (positionsuppfattning)

**Utesluter**  
förmimmelser i samband med hörsel och vestibulära funktioner (b240)

Hälsotillståndskategori kan härledas från ICD-10-SE och ICF när hälsotillståndskoden hämtas från dessa klassifikationer. Hämtas hälsotillståndskod från Snomed CT är det svårare att härleda till en kategori eftersom Snomed CT har en multihierarkisk uppbyggnad och då kan önskad kategorisering hämtas från ICF:s fyrställiga kod.

För mer information om kodverket se KOLLI <sup>1</sup>.

<sup>1</sup> <https://vgrinformatik.se/kodtjanst/>

## Analys av informationen som ska dokumenteras

### Begreppsutredning

hälsotillstånd - nivå av välbefinnande ur olika perspektiv (OLLI 2021-09-15)

*Hälsotillstånd* används i allmänspråket men också inom vård och omsorg om tillstånd av hälsa i vid mening som en individ befinner sig i.

Men *hälsotillstånd* används även mer specifikt i betydelsen tillstånd som en person kan vända sig till hälso- och sjukvården för. Här räknas alla tillstånd hanterade av hälso- och sjukvården in, således även till exempel det tillstånd personens syn har (i samband med en synundersökning inför körkort) eller det tillstånd den blivande modern befinner sig i (i samband med mödravårdsbesök).

Hälsotillstånd används alltså i flera betydelser. Det innebär att om man vill vara precis måste man tydliggöra vilken betydelse som avses. (Socialstyrelsens termbank 2021-09-15)

### Vilken typ av kodverk är mest lämpat för denna information

Förslag att använda klassifikationen ICF.

Attributet är codeableConcept vilket innebär att flera kodverk kan bindas till attributet. Kategorin kan även härledas från attributet hälsotillståndskod beroende på vilket kodverk som används där. Det fungerar bra med klassifikationerna ICD-10-SE och ICF men är mer komplicerat att härleda från Snomed CT.

## Analys av existerande informationsstrukturer

### Befintliga kodverk i VGR

Inget kodverk funnet.

### Befintliga kodverk utanför VGR

#### Socialstyrelsen

Hälsotillstånd finns inte i Informationsmodell – Hälso- och sjukvård men i NIM Hälsotillstånd <sup>2</sup>binds attributet typ i informationsklass Hälsotillstånd:Observation till OID 1.2.752.116.1.1.3 som är ICF och OID 1.2.752.116.2.1.1 som är Snomed CT-SE.

Beskrivning av attributet typ i Observation - Kod för den typ av observation som avses i de fall detta inte framgår av attributet värde. Ett exempel på typ är "längd mätt utan skor" där attributet värde håller information om resultatet av mätningen, exempelvis 174 cm. Ett annat exempel är typen "huvuddiagnos" där attributet värde håller information om den specifika diagnosen, exempelvis "hypertoni" eller diagnoskoden.

#### Socialstyrelsen – klassificeringar och kodverk

Socialstyrelsen har ansvaret för flera nationella och internationella hälsorelaterade klassifikationer, ICF <sup>3</sup>ingår bland dessa.

---

<sup>2</sup> <https://informationsstruktur.socialstyrelsen.se/NIM-H%C3%A4lsotillst%C3%A5nd>

<sup>3</sup> <https://www.socialstyrelsen.se/utveckla-verksamhet/e-halsa/klassificering-och-koder/icf/>

Begrepp/urval i Snomed CT

Snomed CT <sup>4</sup> innehåller många av termerna i ICF.

Inera / Tjänstekontrakten <sup>5</sup>

Inget funnet.

Inera kodverk i HSA-katalogen<sup>6</sup>

Inget funnet.

OpenEHR <sup>7</sup>

Inget funnet.

FHIR <sup>8</sup>

Condition Category Codes

Code	Display	Definition
problem-list-item	Problem List Item	An item on a problem list that can be managed over time and can be expressed by a practitioner (e.g. physician, nurse), patient, or related person.
encounter-diagnosis	Encounter Diagnosis	A point in time diagnosis (e.g. from a physician or nurse) in context of an encounter.

Andra regioner

Inget funnet.

## Medarbetare

Gerd Engström

---

<sup>4</sup> <https://browser.ihtsdotools.org/>

<sup>5</sup>

<https://inera.atlassian.net/wiki/spaces/KINT/pages/3615655/Kodverk+i+nationella+tj+nstekontrakt>

<sup>6</sup> <https://inera.atlassian.net/wiki/spaces/OIKH/pages/346560593/HSA+kodverk>

<sup>7</sup> <https://ckm.openehr.org/ckm/>

<sup>8</sup> [Codesystem-condition-category - FHIR v4.0.1 \(hl7.org\)](https://hl7.org/fhir/condition-category/)

## Versionshantering

Datum	Version	Utfärdare	Förändringsorsak
2021-09-15	1.0	Gerd Engström, Gertrude Petersson, Åke Gustafsson	Beslut
2023-03-22	1.1	Lai Bang Wähländer	Uppdaterat underlaget enligt nya mallar. Lagt till ISO 13606-3:2019 i sammanfattningen. Länkar sparade som fotnot istället för löpande text.  VGRKV_hälsotillståndskategori är inaktiverat eftersom vi pekar på alla ICFs fyrställiga koder, som vi inte förvaltar.