

Hewlett-Packard Company  
Klassifikaatorid  
Digilugu  
E-Tervise SA

**Koostaja: Gerli Kriiska**  
**analüütik**

**Koostamise aeg: 22.01.2007**



## Dokumendi ajalugu

Ver. Nr.	Ver. Kuup	Autor	Üle vaadatud	Kinnitatud	Muudatuste kirjeldus
0.1	20.3.2007	Gerli Kriiska			Väljavõte EA-st
0.2	10.4.2007	Gerli Kriiska			2.küpsustaseme väljavõte EA-st
0.3	29.4.2007	Gerli Kriiska			3.küpsustaseme väljavõte EA-st
0.4	21.5.2007	Gerli Kriiska			4.küpsustaseme väljavõte EA-st
0.5	22.5.2007	Gerli Kriiska			Maha võetud klassifikaator „Visiidi põhjus”
0.6	28.5.2007	Gerli Kriiska			Lisatud klassifikaator „Puude raskusaste”
1	29.5.2007	Gerli Kriiska			Esitatud lõpptulem
1.1	5.9.2007	Gerli Kriiska			Standardite parandamise käigus muudetud tehnilisi klassifikaatoreid: lisatud tehniline klassifikaator „Multiplier”, kustutatud tehniline klassifikaator „Kriteeriumi liik” ja „Sündmuse põhjustaja”. Klassifikaator „Haiglas viibimine” nimetatud ümber „Ravil viibimine” Täpsustatud järgmiste klassifikaatorite sisu: Sektsiooni kood, Ravil viibimine, Protseduuri liik, Sündmuse liik.  Esitatud lõpptulem
1.2	12.10.2007	Gerli Kriiska			Lisatud õendusepikriisi ja tervisekontrolli kaarti sisendteatistega seotud klassifikaatorid
1.3	2.11.2007	Gerli Kriiska			Lisatud Kesküsteemi teadete klassifikaator. Staatuse klassifikaator tõstetud HL7 klassifikaatorite alla. Diagnoosi täpsustus → ümber nimetatud „Diagnoosi statistiline liik”
1.4	7.12.2007	Gerli Kriiska			Lisatud klassifikaator „Haigekassa piirkond”. Täpsustatud klassifikaatori „Kindlustuskaitse tekkimise alus” sisu (vastavalt HK kindlustatuse sõnumi sisule).
1.5	19.12.2007	Gerli Kriiska			Kindlustuskaitse tekkimise alus ümber nimetatud „Ravikindlustuse omadus”. Ravikindlustuse omadus ja Haigekassa piirkond kuuluvad üldiste klassifikaatorite alla. Lisatud meditsiiniklassifikaatorid: „Aegkriitilised diagnoosid”, „Immuunsusdefitsiitsus”
1.6	31.1.2008	Gerli Kriiska			Lisatud üldine klassifikaator „Andmekogu volitatud töötleja”, lisatud tehniline klassifikaator „Konfidentsiaalsus patsiendi eestkostjale”
1.7	20.2.2008	Gerli Kriiska			Sünkroniseeritud DP pildiviida klassifikaatoritega: Lisatud klassifikaatorid „Pildiviida alamtüüp”, „Uuringukoodid”, „Uuringukoodid (tellimiseks)”, „Kehapaikme koodistik”, „Kehapaikme suunatäpsustus”, „PACSi operatsioon” (tehniline) Täpsustatud klassifikaatorid: „Sektsiooni kodeering”



Ver. Nr.	Ver. Kuup	Autor	Üle vaadatud	Kinnitatud	Muudatuste kirjeldus
					<p>Lisatud klassifikaator: „Konfidentsiaalsus arstile”.</p> <p>Klassifikaatorid ümber nimetatud:</p> <p>”Tegevusala” → ”Sotsiaalmajanduslik seisund”.</p> <p>”Eluaseme tüüp” → ”Elukoha liik”</p> <p>”Leibkonna koosseis” → ”Leibkonna tüüp”</p> <p>”Rahvuse klassifikaator” → ”Rahvaloenduse nimistu klassifikaator”</p>
1.8	5.6.2008	Gerli Kriiska			<p>Klassifikaatorisse „Seksiooni kodeering” lisatud kood „WILL”.</p> <p>Lisatud klassifikaator „Tervishoiuteenuse liik”.</p> <p>Lisatud klassifikaator „Volitatud töötaja volituse liik”</p> <p>Uuendatud „Viidaregistri kande tüüp”.</p>
1.9	3.07.2008	Gerli Kriiska			<p>Klassifikaatorisse „Personaalse seose liik“ lisandunud retseptiostuõiguse seose liigid. MT26.</p>
2.0	15.1.2009	Gerli Kriiska			<p>Klassifikaatorisse „Seksiooni kodeering“ lisandunud kood „PRE“ (MT44).</p>
2.1	25.3.2009	Gerli Kriiska			<p>MT49: Uued klassifikaatorid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Loote liigutuste arv</li> <li>○ Emakakaela asukoht</li> <li>○ Emakakaela konsistents</li> <li>○ Töökoha ohutegurid.</li> </ul> <p>Täiendatud tehnilisi klassifikaatoreid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Kesküsteemi adressaadid</li> <li>○ Personaalse seose liik</li> <li>○ Seksiooni kodeering</li> <li>○ Sündmuse liik</li> <li>○ Viidaregistri kande tüüp</li> </ul>



Ver. Nr.	Ver. Kuup	Autor	Üle vaadatud	Kinnitatud	Muudatuste kirjeldus
2.2	1.2.2010	Gerli Kriiska			<p>MT58: Lisatud Ortodontiakaardiga ja hambaravikaardiga seotud klassifikaatorid:</p> <p>Uued klassifikaatorid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Alalõua liigese anatoomia</li> <li>○ CPITN-i määramise segment</li> <li>○ Furkatsiooni aste</li> <li>○ Gingiviit</li> <li>○ Hamba kulumisaste</li> <li>○ Hamba liikumisaste</li> <li>○ Hambakatt</li> <li>○ Hambakivi</li> <li>○ Hambavalem</li> <li>○ Helid liigeses</li> <li>○ Hingamisprobleemid</li> <li>○ Huulekida suurus</li> <li>○ Huulekida kinnitus</li> <li>○ Huulte asend puhkeseisundis</li> <li>○ Igeme veritsusaste</li> <li>○ Katu retensioon</li> <li>○ Lõualuu asend</li> <li>○ Mädavool</li> <li>○ Neelamistüüp</li> <li>○ Näo ala- ja keskosa kõrguste suhe</li> <li>○ Näo asümeetria</li> <li>○ Ortodontilise ravi motivatsioon</li> <li>○ Ortodontilise või hambaravi lõpetamise põhjus</li> <li>○ Retensiooni aparadi tüüp</li> <li>○ Ruumpuudus või ruumi ülejääk hambakaares</li> <li>○ Vastunäidustused hamba/ortodontia ravile</li> <li>○ Võimalikud komplikatsioonid</li> <li>○ Üldine füsioloogiline areng</li> <li>○ Ülemiste intsisiivide ja ülahaule suhe naeratades</li> <li>○ Ülemiste intsisiivide ja ülahaule suhe puhkeasendis</li> </ul> <p>Muudetud klassifikaatorid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Dokumendi tüüp</li> <li>○ Tervishoiutöötaja roll</li> <li>○ Kesküsteemi adressaadid</li> <li>○ Viidaregistri kande tüüp</li> </ul>

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	 
--	--	--

Ver. Nr.	Ver. Kuup	Autor	Üle vaadatud	Kinnitatud	Muudatuste kirjeldus
2.3	28.9.2010	Gerli Kriiska			MT64: Lisatud NAKIS klassifikaatorid: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Diagnoosi kinnituse meetod</li> <li>○ Haigustekitaja</li> <li>○ Looma liik</li> <li>○ Emalt nakkuse saanu ema oletatav nakatumise viis</li> <li>○ Parenteraalse nakatumise viis</li> <li>○ Seksuaalsel teel nakatunu nakkusallika riskirühma kuulumine</li> <li>○ HIV nakkuse peamine oletatav levikutee</li> <li>○ Hepatiitide levikuteed</li> <li>○ Suguhaiguste levikutee</li> </ul> Muudetud klassifikaatorid: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Dokumendi tüüp</li> <li>○ Kesküsteemi adressaadid</li> </ul>
2.4	26.10.2010	Gerli Kriiska			HIV nakkuse peamine oletatav levikutee – klassifikaatori muudatus: HIV_SPREAD_SEXUAL asemel HIV_SPREAD_HETERO, HIV_SPREAD_HOMO
2.5	28.10.2010	Gerli Kriiska			MT72: Muudetud klassifikaator „Viidaregistri kande tüüp“
2.6	25.10.2011	Gerli Kriiska			MT89: Täiendatud klassifikaatorid: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Dokumendi tüüp</li> <li>○ Kesküsteemi adressaadid</li> <li>○ Viidaregistri kande tüüp</li> </ul>
2.7	11.05.2012	Gerli Kriiska			Uuendatud lapse tervisekontrolli kaardiga seotud klassifikaatoreid.

<b>DL</b> <b>E-Tervise SA</b>  	<b>Klassifikaatorid</b> Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

## Klassifikaatorid

**HL7.**

<b>Nimi</b>	
Staatus	Sisu: Completed - kehtiv (ortodontia/hambaravi kaardi mõistes lõpetatud staatus) Nullified - tühistatud Obsolete - kehtetu Active - aktiivne (Diagnoosi puhul oletatav ehk kinnitamata diagnoos)
Konfidentsiaalsus	Sisu Konfidentsiaalsus patsiendile: "N"normal- tavaline "V"very restricted - rangelt piiratud juurdepääs (suletud)

**Tehnilised** (publitseeritud E-Tervises).

<b>Nimi</b>	
Dokumendi tüüp (DL väline)	Sisu: CIW - töövõimetusleht INFO - teatis HEALTH - terviseseisundi kirjeldus DEATHCERT - surmateatis  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Dokumendi%20t%C3%BC%C3%BCp%20%28DL%20v%C3%A4line%29">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Dokumendi%20t%C3%BC%C3%BCp%20%28DL%20v%C3%A4line%29</a>
<b>Kesküsteemi adressaadid (ver 2)</b>	TL - terviselooteenused PT- patsiendi üldandmete teenused AT - aegkriitilist andmete teenused KT - tervisekontrolli kaardi teenused JP - nõusolekute register TA - THA liides RK - rasedakaardi teenused

<p><b>DL</b></p> <p><b>E-Tervise SA</b></p>  	<p align="center"><b>Klassifikaatorid</b></p> <p align="center">Projekti tähis: EE2-G0224</p>	
---	---	---

Nimi	
	<p>DENT - hambaravikaardi, ortodontiakaardi ja hamba staatuste kaardi teenused</p> <p>NAKIS - NAKIS teenused</p> <p>SKA - Sotsiaalkindlustusameti teenused</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kesks%C3%BCsteemi%20adressaadid">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kesks%C3%BCsteemi%20adressaadid</a></p>
Kesksüsteemi teated	<p>Kirjeldatud SVN: \projekteerimine\vigade_kataloog</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kesks%C3%BCsteemi%20veateated">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kesks%C3%BCsteemi%20veateated</a></p>
Kindlustatu roll	<p>SELF - patsient on ise poliisi omanik</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kindlustatu%20roll">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kindlustatu%20roll</a></p>
Läbivaatuse liik	<p>BSTATE- vastsündinu seisund väljakirjutamisel</p> <p>PRGNNR (rasedus - mitmes)</p> <p>BIRTHNR (sünnitus - mitmes)</p> <p>PRGNWK (gestatsiooniaeg - rasedusnädalad, nädalates)</p> <p>BIRTH - sündis</p> <p>WEIGHT - kaal LOINC: 3141-9</p> <p>LENGTH - pikkus (cm) LOINC: 8302-2</p> <p>HPM - peaümberrõõm (cm)</p> <p>BPM - rinnaümberrõõm (cm)</p> <p>APGAR1 - apgar 1 minutil (10 palli skaala)</p> <p>APGAR5 - apgar 5 minutil (10 palli skaala)</p> <p>UMBSTAT - nabavädi kõndi seisund</p> <p>TESTICL -testiste laskumine</p> <p>FEED - toit</p> <p>SKIN - nahk (nahk ja limaskestad)</p> <p>BLFONTANEL - suur lõge (lõge mõõtmise)</p> <p>BFONTANEL - lõge laius</p> <p>LFONTANEL - lõge pikkus</p> <p>FONTANEL - lõge</p> <p>CRA - Kraniotaabes</p> <p>LYMPH - Lümfisõlmed</p> <p>HEART - Süda</p> <p>PULM - Kopsud</p> <p>STOM - Kõht</p> <p>UROL- Urogenitaalsüsteem</p>

<p><b>DL</b></p> <p><b>E-Tervise SA</b></p>  	<p align="center"><b>Klassifikaatorid</b></p> <p align="center">Projekti tähis: EE2-G0224</p>	
---	---	---

Nimi	
	<p>MUSC- Luu-, liiges-, lihaskond            POST - Rüht            HIP - Puusaliigesed            MCAV - Suuõõne - ja hammaskonna kontroll            OTHERPAT - muud patoloogiad            MENARCHE - Menarche            MENST - Menstruatsioon            BREA - Rinnad            GEN - Genitaalid            PEL - Pubitaalkarvastik            AGE – vanus            VISACUITY- nägemisteravuse kontroll</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/L%C3%A4bivaatuse%20liik">http://pub.e-tervis.ee/classifications/L%C3%A4bivaatuse%20liik</a></p>
Mask_Codesystem	<p>MASK - suletakse/avatatakse andmed arstile või eestkostjale</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Mask%20CodeSystem">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Mask%20CodeSystem</a></p>
Multiplier	<p>Toimingute arvu edastamiseks kasutatav fiktiivne klassifikaator, ei kirjeldata klassifikaatori sisu</p>
Multiplier2	<p>Toimingute arvu edastamiseks kasutatav fiktiivne klassifikaator, ei kirjeldata klassifikaatori sisu</p>
Observation liik	<p>Sisu:            "DGN" diagnoos            "DEC" otsus            "ANA" analüüs            "ALL" - allergia            "PRGN" - rasedus            "ANABL" - veregrupp            "ANARH" - reesusfaktor            "BSTATE" - vastündinu seisund haiglast väljakirjutamisel            "DISABL" - puude raskusaste            "WORKLOST" - töökaotuse protsent</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Observation%20liik">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Observation%20liik</a></p>
Organisatsiooni liik	<p>Sisu:            PRA - praksis            HEA - tervishoiuasutus</p>

<p><b>DL</b></p> <p><b>E-Tervise SA</b></p>  	<p><b>Klassifikaatorid</b></p> <p>Projekti tähis: EE2-G0224</p>	
---	---	---

Nimi	
	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Organisatsiooni%20liik">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Organisatsiooni%20liik</a>
Osaluse liik	<p>Sisu:</p> <p>PARENT - Lapsevanem</p> <p>MOTHER - ema</p> <p>FATHER - isa</p> <p>GUARDIAN - Eestkostja</p> <p>SOCIAL - Sotsiaalhoolekande teenust osutav asutus</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Organisatsiooni%20liik">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Organisatsiooni%20liik</a></p>
Otsuse tüüp	<p>Sisu:</p> <p>WORK - töökorralduse muutmise vajadus</p> <p>WORKEN - töökeskkonna muutmise vajadus</p> <p>DON - täiendav meditsiiniseade</p> <p>DEC - seisund väljakirjutamisel</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Otsuse%20t%C3%BC%C3%BCp">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Otsuse%20t%C3%BC%C3%BCp</a></p>
PACSi operatsioon	<p>SAVED – salvestasin</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/PACSi%20operatsioon">http://pub.e-tervis.ee/classifications/PACSi%20operatsioon</a></p>
Konfidentsiaalsus arstile	<p>Sisu: Konfidentsiaalsus tervishoiutöötajale:</p> <p>"N" normal- tavaline</p> <p>"V" very restricted- rangelt piiratud juurdepääs (suletud)</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Konfidentsiaalsus%20arstile">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Konfidentsiaalsus%20arstile</a></p>
Konfidentsiaalsus patsiendi eestkostjale	<p>Sisu Konfidentsiaalsus patsiendi eestkostjale ja usaldusisikule:</p> <p>"N" normal- tavaline</p> <p>"R" restricted- piiratud juurdepääs</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Patsiendi%20eestkostja%20ja%20usaldusisiku%20konfidentsiaalsus">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Patsiendi%20eestkostja%20ja%20usaldusisiku%20konfidentsiaalsus</a></p>
Patsiendi üldandmete allikas	<p>Sisu:</p> <p>CDA - Tervishoiuasutuse meditsiinidokument</p> <p>PP - Patsiendiportaal</p>

<p><b>DL</b></p> <p><b>E-Tervise SA</b></p>  	<p align="center"><b>Klassifikaatorid</b></p> <p align="center">Projekti tähis: EE2-G0224</p>	
---	---	---

Nimi	
	<p>RR - Rahvastikuregister KIRST - Haigekassa</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Patsiendi%20%C3%BCIdandmete%20aallikas">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Patsiendi%20%C3%BCIdandmete%20aallikas</a></p>
Personaalse seose liik (ver 2)	<p>Sisu: CHILD - laps PARENT- vanem MOTHER - ema FATHER - isa SPS - abikaasa TRUST - usaldusalune TRUST1 - usaldusalune (vaatamisõiguslik) TRUST2 - usaldusalune (täieõiguslik) TRUST3 - usaldusalune (retsepti ostuõigusega) TRUSTEE - usaldusisik TRUSTEE1 - vaatamisõiguslik usaldusisik TRUSTEE2 - täieõiguslik usaldusisik TRUSTEE3 -retsepti ostuõigusega usaldusisik GRD - eestkoste alune GUARDIAN - eestkostja BFATHER - biloloogiline isa</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Personaalse%20seose%20liik">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Personaalse%20seose%20liik</a></p>
Poliisi liik	<p>Sisu: PUBLICPOL - ravikindlustus</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Poliisi%20liik">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Poliisi%20liik</a></p>
Protseduuri tüüp	<p>Sisu: "PROC" - protseduur / uuring "SUR" - operatsioon "ANA" - analüüs "ANABL" - veregrupi ja reesusfaktori määramine "IMM" - immuniseerimine</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Protseduuri%20%C3%BC%C3%BCp">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Protseduuri%20%C3%BC%C3%BCp</a></p>
Päringu staatus	<p>Sisu: deliveredResponse - Query status delivered response</p>

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

Nimi	
	new - Query Status new  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/P%C3%A4ringu%20staatus">http://pub.e-tervis.ee/classifications/P%C3%A4ringu%20staatus</a>
Päringu vastuse kood	code Concept ID Mnemonic Print Name Definition/Description 1 L: (AE) C19793 AE ApplicationError Query Error. Application Error.  1 L: (OK) C16012 OK Data found Query reponse data found for 1 or more result sets matching the query request specification.  1 L: (NF) C16013 NF No data found No errors, but no data was found matching the query request specification.  1 L: (QE) C19794 QE QueryParameterError  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/P%C3%A4ringu%20vastuse%20kood">http://pub.e-tervis.ee/classifications/P%C3%A4ringu%20vastuse%20kood</a>
Ravil viibimine (vers 1)	Sisu: PREV - eelmine, suunanud asutus NXT - järgnev, suunatud asutus HOME - aadress, kuhu vastsündinu viiakse (kui läheb koju) STAT - käesolev statsionaarne haigusjuhtum AMB - käesolev ambulatoorne haigusjuhtum DAY - käesolev päevaravi haigusjuhtum  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Ravil%20viibimine%20%28Encounter%29">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Ravil%20viibimine%20%28Encounter%29</a>
Ravimi andmete tüüp	PRE - retsept CURE - ravim, mis on tervishoiuasutuses patsiendile väljastatud  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Ravimi%20andmete%20t%C3%BC%C3%BCp">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Ravimi%20andmete%20t%C3%BC%C3%BCp</a>
Sektsiooni kodeering (vers 2)	Sisu: HOSP - haiglas viibimine

DL

E-Tervise SA



## Klassifikaatorid

Projekti tähis: EE2-G0224



### Nimi

DGN - lõplik kliiniline diagnoos  
ANAM - Anamnees, diagnoosi põhjendus ja haiguse kulg  
HHANAM - Õendusanamnees  
ALL - allergia  
PROC - uuringud ja protseduurid  
SUR - operatsioonid  
ANA - analüüsid  
SUM - kokkuvõtte patsiendi ravist  
STATE - Seisund väljakirjutamisel  
REGIME - Režiimi ja ravi alased soovitusel  
WORK - töökeskkonna ja -korralduse muutmise vajadus  
DRUG - väljakirjutatud ja väljastatud ravimid  
DOC - väljastatud dokumendid  
DIR vastuvõtule pöördumine  
AMBS - ambulatoorne haigusjuhtum  
OBJFIND - objektiivne leid  
TELCONSULT - telemeditsiinilisel konsultatsioonil osalemine  
DAY - päevaravi haigusjuhtum  
PRGN - rasedus  
BLRH - veregrupp / Rf  
DGNCHR - krooniline haigus  
DGNVIR - viirus- ja nakkushaigused  
STPROC- olulisemad kirurgilised protseduurid  
CASELST - viimane visiit või hospitaliseerimine  
PROCLST - kirurgilised protseduurid viimase kuu jooksul  
DRUGLST - ravimid välja ostetud viimase 3 kuu jooksul  
TRUST - usaldusisiku volituse ulatus  
BHOSP - haiglas viibimine (sünniepkriis)  
BIRTH - vastündinu sünniandmed  
IMM - immuniseerimine  
MANA - ema analüüsid  
BANA - vastündinu analüüsid  
BSTATE - vastündinu tervisliku seisundi hinnang  
BLEAVESTATE- vastündinu seisund haiglast väljakirjutamisel  
SPEC - erikorraldused  
STATPROC - teostatud toimingud (tervishoiustatistika koondandmed)  
DISABL - puue  
DEATH - surm  
HHPROC - teostatud toimingud (koduõendus)

<p><b>DL</b></p> <p><b>E-Tervise SA</b></p>  	<p><b>Klassifikaatorid</b></p> <p>Projekti tähis: EE2-G0224</p>	
---	---	---

Nimi	
	<p>INFO - lisateave patsiendi kohta  REM - märkused  GROWTH - kasvu andmed  PHYS - läbivaatus  PROG - arengu hindamine  GUID - nõustamine  FAMILY - pere olukord  CUSTOM - Terviseharjumused  PSYHSOC - Psühhosotsiaalne taust ja areng  MENTAL - Vaimne taust ja areng  IMMEFF- immuniseerimise kõrvalnähud  MANTOUX - Tuberkuliin/Mantoux test  CIND- Immuniseerimise vastunäidustus  AGE – vanus  PVIIT - pildiviit  WILL - tahteavaldus tervishoiuteenuse osutamiseks  PRE – retsept  PASTPRGN - Eelmiste raseduste / sünnituste andmed (ütuspõhine)  PAST_PRGN_DL - Eelmiste raseduste / sünnituste andmed (DL)  CONSULT - Eriarstide konsultatsioonid  ENC – Kestva raseduse vastuvõtud  PELVIS_PROC - Vaginaalne vaatlus  PRGN_DL - Sünniepikriis ja/või ema statsionaarne epikriis (DL)</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Sektsiooni%20kodeering">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Sektsiooni%20kodeering</a></p>
Sündmuse liik (vers 2)	<p>Sisu:</p> <p>"DEATH" - surm  "CIW" - TVL väljastamine  "INFO" - Teatise väljastamine  "HEALTH" - Terviseseisundi kirjelduse väljastamine  "TELCONSULT" - telemeditsiinilisel konsultatsioonil osalemine  "DOC" - meditsiinidokumendi koostamine  "DEATHDOC" - surmateatise koostamine  DIR - saatekirja ja vastuse väljastamine</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/S%C3%BCndmuse%20liik%20%28A%20ct%29">http://pub.e-tervis.ee/classifications/S%C3%BCndmuse%20liik%20%28A%20ct%29</a></p>

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

Nimi	
<b>Tervishoiutöötaja roll (vers 2)</b>	Sisu: REF - suunav asutus REF - suunav arst FAM - perearst TRE - ravi teostav asutus/allüksus SUR- operatsiooni läbiviija TELCONSULT - telemeditsiinilisel konsultatsioonil osaleja IMM - immuniseerija EFF - kõrvalnähtude diagnoosija CTR - vastunäidustuse märkija <b>PROC - toimingu teostaja</b>  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Tervishoiut%C3%B6%C3%B6taja%20roll">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Tervishoiut%C3%B6%C3%B6taja%20roll</a>
Tervishoiutöötaja tüüp	Sisu: DOCTOR - arst NURSE - õde MIDWIFE - ämmaemand OTHER - muu CONTACT - kontaktisik  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Tervishoiut%C3%B6%C3%B6taja%20t%C3%BC%C3%BCp">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Tervishoiut%C3%B6%C3%B6taja%20t%C3%BC%C3%BCp</a>
<b>Viidaregistri kande tüüp (ver 2)</b>	timeCritical - aegkriitilised andmed case - haigusjuhtumite väljavõte clinical_document - tervikdokument (või toiming) diagnosis - diagnooside väljavõte procedures - uuringud encounters - hospitaliseerimised recipes - retseptid query - päringud (logi) healthcard - patsiendikaart document_registration-dokumendi registreerimine; document_update - dokumendi muutmine või tühistamine; mask_registration_V_A-juurdepääsu sulgemine arstidele; mask_registration_N_A- ;juurdepääsu avamine arstidele; mask_registration_V_A-juurdepääsu sulgemine esindajale; mask_registration_N_A -juurdepääsu avamine esindajale demographics_update-isiku üldandmete muutmine; demographics_query-isiku üldandmete pärimine;

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

Nimi	
	<p>personal_relations_query - seotud isikute päring            receipe_purchase_right - retsepti ostuõiguse päring            case_start-haigusjuhtumi avamine            case_end-haigusjuhtumi lõpetamine            case_change-haigusjuhtumi muutmine            case_nullified-haigusjuhtumi tühistamine;            pregnancycard - Rasedakaart            orthodonticcard - Ortodontiakaart            teethstatuscard - Hamba staatuste kaart            dentalcard – Hambaravikaart            ebmeds – EBMeDS otsustustoe päring            direct_referral – otsesuunamise saatekirjade nimekirja päring            TSK - TSK päring            ska_specialist terviseandmete päring ekspertiisipetsialistilt</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Viidaregistri%20kande%20t%C3%BC%C3%BCp">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Viidaregistri%20kande%20t%C3%BC%C3%BCp</a></p>

### Tervishoiu klassifikaatorid.

Nimi	
Aegkriitiline diagnoos ehk Olulised kroonilised haigused	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Olulised%20kroonilised%20haigused">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Olulised%20kroonilised%20haigused</a>
ATC kood	Toimeaine klassifikaator <b>RAHVUSVAHELINE KLASSIFIKAATOR</b>
<b>Alalõua liigese anatoomia</b>	SNA SNB ANB Wits Ui/Mxp Li/Mndp SN/Mndp Mx/Mndp FP
Anamneesi vanusegrupp (ver 1)	1p- 1 päev 1n - 1 nädal 2n - 2 nädalat 1k - 1 kuu

<p><b>DL</b></p> <p><b>E-Tervise SA</b></p>  	<p align="center"><b>Klassifikaatorid</b></p> <p align="center">Projekti tähis: EE2-G0224</p>	
---	---	---

Nimi	
	<p>2k - 2 kuud  3k - 3 kuud  4,5k - 4,5 kuud  6k - 6 kuud  7k - 7 kuud  9k - 9 kuud  12k - 12 kuud  18k - 18 kuud  2a - 2 aastat  3a - 3 aastat  5a - 5 aastat  7a - 7 aastat  8a1kl- 8 aastat  9a2kl - 9 aastat  10a3kl - 10 aastat  12a5kl - 12 aastat  14a7kl - 14 aastat  16a9kl - 16 aastat  18a11kl - 18 aastat</p> <p>Kui vanusegrupp on määratud, siis läheb anamnees lapse tervishoiukaardile vastavasse vanusegruppi  = Uuringu vanusegrupp  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Uuringu%20vanusegrupp">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Uuringu%20vanusegrupp</a></p>
Anesteesia liik	<p>Sisu: näiteks:  11 - mask</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Anesteesia%20liigid">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Anesteesia%20liigid</a></p>
Apgari komponendid	<p>1 Norm  2 Kerge asfüksia  3 Raske asfüksia</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Apgari%20komponendid">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Apgari%20komponendid</a></p>
Arengu hindamine (ver 1)	<p>1- Silmakontakt  2- Reageerib vanemate häälele  3- peahoid  4- Reageerib helile  5- Fikseerib pilgu  6- Jälgib liikuvat eset  7- Tõstab kõhuliasendis pead  8- Kuulab heli, koogab  9- liigutab sümmeetriliselt käsi ja jalgu  10- nutab pisaratega  11- Emotsionaalne kontakt  12- Tõstab kõhuliasendis kindlalt pead ja õlavõõdet, toetab küünarvartele</p>



Nimi	
	<p>13- Kätest vertikaalasendisse tõmbamisel hoiab pead  14- Vastab kõnele häälitsemisega  15- Liigutuste kehapoolte sümmeetrilisus  16- Koogab  17- Pöörab seljalt küljele  18- Haarab mänguasja  19- Kongenitaalsed refleksid kustunud  20- Pöörab seljalt küljele  21- Otsib heliallikat  22- Pöörab seljalt kõhuli ja tagasi  23- Paneb mänguasju ühest käest teise  24- Laliseb silbikalt  25- Sööb lustkast  26- Reageerib oma nimele  27- Kuulmise kontroll helihargiga  28- Joob tassist mida hoitakse  29- Hammaste lõikumine  30- Võtab 4küpuli asendi  31- Võtab asju mõlema käega  32- Ütleb silbirida, kombineerib erinevaid silpe  33- Leiab pilguga eset  34- Tõuseb ise istuma  35- Roomab  36- Tuleb toenajale püsti  37- Eristab omasid võõrastest, võõristab  38- Osutab asjadel mida soovib, nõudev häälitus  39- Nõuab tähelepanu, manipuleerib  40- Laliseb 4 või rohkem erinevat silpi  41- Seisab iseseisvalt  42- Hakkab iseseisvalt kõndima  43- Võtab sõrmedega(pintsetivõte) väikesi asju  44- Sööb lusikast, joob tassist  45- Ütleb 2-3 sõna  46- Kontaktiga arvestavad zestid(lehvitab, tahab sülle, raputab pead)  47- Vaba ja kindel kõnd  48- Laob 2-3 klotsist torni  49- Pöörab raamatu lehti  50- Sööb ise lusikast  51- Ütleb 4-10 sõna  52- Hakkab kordama etteöeldud sõnu  53- Annab märku potile mineku vajadusest</p>

<p><b>DL</b></p> <p><b>E-Tervise SA</b></p>  	<p align="center"><b>Klassifikaatorid</b></p> <p align="center">Projekti tähis: EE2-G0224</p>	
---	---	---

Nimi	
	<p>54- Päeval kuiv  55- Ütleb oma nime  56- Hüppab 2-l jalal  57- Avab uksi  58- Võtab iseseisvalt riidest lahti  59- Sööb ise  60- Käib ise potil  61- 2 sõnalised laused  62- Joonistab ringi  63- Tunneb värve  64- Osaleb vestlusel  65- Vastab kes, mis küsimustele  66- Oskab hüpata ühel jalal  67- Joonistab risti  68- Räägib soravalt  69- Häädab kõiki häälikuid  70- Lasteaialaps</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Arengu%20hindamine">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Arengu%20hindamine</a></p>
<p>Arengu hindamise vanusegrupp (ver 1)</p>	<p>1p- 1 päev  1n - 1 nädal  2n - 2 nädalat  1k - 1 kuu  2k - 2 kuud  3k - 3 kuud  4,5k - 4,5 kuud  6k - 6 kuud  7k - 7 kuud  9k - 9 kuud  12k - 12 kuud  18k - 18 kuud  2a - 2 aastat  3a - 3 aastat  5a - 5 aastat  7a - 7 aastat  8a1kl- 8 aastat  9a2kl - 9 aastat  10a3kl - 10 aastat  12a5kl - 12 aastat  14a7kl - 14 aastat  16a9kl - 16 aastat  18a11kl - 18 aastat</p> <p>Kui vanusegrupp on määratud, siis läheb tulemus lapse tervishoiukaardile vastavasse vanusegruupi</p> <p>= Uuringu vanusegrupp</p>

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

Nimi	
Artikulatsiooniharjumused /Verbaalne kõne (ver 1)	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Uuringu%20vanusegrupp">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Uuringu%20vanusegrupp</a> I01 koogab, kisab I02 ei kooga, kisa jõuline I03 kisa nõrk, vigisev I04 lalin täishäälikutest I05 koogab I06 kisab I07 laliseb palju I08 laliseb vähe I09 lalin puudub I10 kasutab üksikuid tähendusega silpe I11 sõnaline kõne I12 kasutab fraasi (kahesõnaväljend) I13 kasutab ühesõnaväljendid I14 kasutab fraasi 2- või 3-sõnalisi väljendeid I15 kasutab ühesõnaväljendit I16 sõnad puuduvad I17 kasutab grammatiliselt õiget lauset, üksikud häälikuved on lubatud I18 kasutab lihtlauseid I19 kasutab üksikud sõnad I20 ehholaalialia kõnes kadunud I21 esineb ehholaalialiat <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Artikulatsiooniharjumused%20Verbaalne%20kõne">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Artikulatsiooniharjumused%20Verbaalne%20kõne</a>
<b>CPITN-i määramise segment</b>	CPITN-1 on tähistatud segmentid (1)-st kuni (6)-ni
<b>Diagnoosi kinnituse meetod</b>	MICRO Mikrobioloogiline SERO Seroloogiline CLINIC Kliiniline EPID epidemioloogiline
Diagnoosi liik (ver 1)	Sisu: "MAIN" - "Põhihaigus" "MAIN_COMPL" - "Põhihaiguse tüsistus" "BY_ILLNESS" - "Kaasuv haigus" "OUTER" - "Välispõhjus" "TNM" - "Välispõhjus" "ALLERGY" - "Allergia" "IMMEFF" immuniseerimise kõrvalnäht

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

<b>Nimi</b>	"IMMCTR" immuniseerimise vastunäidustus  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Diagnoosi%20liik">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Diagnoosi%20liik</a>
Diagnoosi statistiline liik	Sisu: + esmane - korduv 0 kinnitamata  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Diagnoosi%20statistiline%20liik">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Diagnoosi%20statistiline%20liik</a>
<b>Dokumendi tüüp</b>	1 - Statsionaarne epikriis 2 - Ambulatoorne epikriis 3 - Päevaravi epikriis 4 - Sünniepikriis 5 - Aegkriitilised andmed 6 - Statistika koondandmed 7 - Haigusjuhtumi alustamine : ei kasutata 8 - Haigusjuhtumi lõpetamine: ei kasutata 9 - Patsiendi volitus usaldusisikule 10- Õendusepikriis 11- Tervisekontrolli immuniseerimise teatis 12 - Tervisekontrolli kasvamise teatis 13 - Tervisekontrolli läbivaatuse teatis 14 - Tervisekontrolli arengu hindamise teatis 15 - Tervisekontrolli nõustamise teatis 16 - Tervisekontrolli immuniseerimise kõrvalnähtude teatis 17- Tervisekontrolli kaart (17_1: tegevuste lõikes, 17_2: vanusegruppide lõikes) 18 – Tahteavaldus tervishoiuteenuse osutamiseks 19 – Rasedakaardi üldandmete teatis 20 – Rasedakaardi visiidi teatis 21 – Rasedakaart 22 – Ortodontia üldteatis 23 – Ortodontia raviplaan 24 – Ortodontia visiidi teatis 25 – Ortodontia uuringu teatis 26 – Ortodontia staatuse teatis 27 – Ortodontiakaart 28 – Hamba staatuse kaart 29 – Hambaravi üldteatis 30 – Hambaravi visiidi teatis

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

Nimi	
	<p>31 – Hambaravi uuringu teatis            32 – Hambaravi staatuse teatis            33 – Hambaravi analüüsi teatis            34 – Hambaravikaart            35 – Hambaravi raviplaan</p> <p>36 - HIV nakkuse teatis            37 - HIV tõve teatis            38 - Nakkushaige teatis            39 - Nakkushaige kahtluse teatis</p> <p>40 - Terviseseisundi kirjeldus puude ja tövõimetuse määramiseks</p> <p>50 – Pildiviit            63 – Saatekiri            64 – Vastus saatekirjale</p> <p>70 – Kiirabikaart</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Dokumendi%20tüüp">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Dokumendi%20tüüp</a></p>
Emakakaela asukoht	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Emakakaela%20asukoht">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Emakakaela%20asukoht</a>
Emakakaela konsistents	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Emakakaela%20konsistents">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Emakakaela%20konsistents</a>
Emalt nakkuse saanu ema oletatav nakatumise viis	<p>MOTHER_SPREAD_INJECT ühise süstimisvarustuse/süsteaine kasutus</p> <p>MOTHER_SPREAD_BLOOD vere/verekomponentide/plasma ülekanne</p> <p>MOTHER_SPREAD_SEX seksuaalsel teel</p> <p>MOTHER_SPREAD_OTHER muu (kirjutada)</p>
Eriala	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Erialad">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Erialad</a>
Furkatsiooni aste	<p>1,2,3  <i>(1 degree - horizontal loss of supprt not exceeding 1/3rd tooth widh;</i>  <i>2 degree - horizontal loss of support exceeding 1/3 rd but not encompassing the total width of the furcation area;</i>  <i>3 degree - horizontal through and trough destruction in the furcation area)</i></p>

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

<b>Nimi</b>											
Genitaalid	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Genitaalid">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Genitaalid</a>										
<b>Gingiviit</b>	puudub; lokaalne; marginaalne; üldine										
Haiglast lahkumine	sisu: välja kirjutatud, teise haiglasse üle viidud, suri  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Haiglast%20lahkumine">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Haiglast%20lahkumine</a>										
Haigusjuhtumi tüüp	Haigusjuhtumi liik: STAT - statsionaarne SS - päevaravi AMB - ambulatoorne (siia alla kuulub ka koduõenduse epikriis) BIRTH - sünniepikriis HH - koduõendus CONTR - tervisekontroll <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Haigusjuhu%20tüüp">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Haigusjuhu%20tüüp</a>										
<b>Haigustekitaja</b>	<table border="0"> <tr> <td>CAUSE_TYPE_ECOL</td> <td>E.coli</td> </tr> <tr> <td>CAUSE_TYPE_SALM</td> <td>Salmonella</td> </tr> <tr> <td>CAUSE_TYPE_CAMP</td> <td>Campylobacter</td> </tr> <tr> <td>CAUSE_TYPE_STRE</td> <td>Streptococcus pneumoniae</td> </tr> <tr> <td>CAUSE_TYPE_MENI</td> <td>Meningococc</td> </tr> </table>	CAUSE_TYPE_ECOL	E.coli	CAUSE_TYPE_SALM	Salmonella	CAUSE_TYPE_CAMP	Campylobacter	CAUSE_TYPE_STRE	Streptococcus pneumoniae	CAUSE_TYPE_MENI	Meningococc
CAUSE_TYPE_ECOL	E.coli										
CAUSE_TYPE_SALM	Salmonella										
CAUSE_TYPE_CAMP	Campylobacter										
CAUSE_TYPE_STRE	Streptococcus pneumoniae										
CAUSE_TYPE_MENI	Meningococc										
<b>Hamba kulumisaste</b>	1,2,3										
<b>Hamba liikumisaste</b>	1,2,3										
<b>Hambakatt</b>	0,1,2,3										
<b>Hambakivi</b>	0,1,2,3										
<b>Hambavalem</b>	Hambavalemi klassifikaator Hierarhiliselt: hamba number ja hamba nr koos pindadega.  Näiteks: 11 111 112 11L1 11L2 11L3 11B1 11B2 11B3  jne										

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

<b>Nimi</b>	Lisahambaid klassifikaatoris eraldi kirjas ei ole. Lisahambad kujul : L+hamba nr. Näiteks: L11
<b>Helid liigeses</b> <b>Hepatiidi levikutee</b>	krudin,naksumine,plõksumine, ei ole HEP_SPREAD_ALIM Alimentaarne HEP_SPREAD_I_V_NAR I/v narkootikumide kasutamine HEP_SPREAD_WATER Seos veepuhanguga HEP_SPREAD_BLOOD_C Vere- või plasmaülekanne HEP_SPREAD_MANIP Meditsiinilised manipulatsioonid HEP_SPREAD_BLOOD Töötamine verega HEP_SPREAD_INFEC Perinataalne nakatumine HEP_SPREAD_VEN_HET Sugulisel teel - hetero HEP_SPREAD_VEN_HOM Sugulisel teel - homo HEP_SPREAD_TATO Tätoverimine HEP_SPREAD_OTHER Muu iluteenus HEP_SPREAD_UNKN Teadmata
<b>HIV nakkuse peamine oletatav levikutee</b>	HIV_SPREAD_PARENTAL parenteraalne HIV_SPREAD_HETERO heteroseksuaalne HIV_SPREAD_HOMO homoseksuaalne HIV_SPREAD_PERINATAL perinataalne HIV_SPREAD_UNKNOWN teadmata
<b>Hingamisprobleemid</b>	ninahingaja, suuhingaja
<b>HK lisavahendid</b>	Sisu: Meditsiiniseadmed ja ravimid? Näiteks: 2504L - Kardistimulaator, tüüp SSI  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/EHK%202008a.%20hinnakirja%20meditsiniseadmed">http://pub.e-tervis.ee/classifications/EHK%202008a.%20hinnakirja%20meditsiniseadmed</a>
<b>HK teenuste nimekiri</b>	Uuringute/Protseduuride ja Operatsioonide koodid Näiteks: 6001, Sonograafiline uuring: Ultraheliuuring, visuaalse leiu kirjeldamine ravidokumendis  010101 Laialdase (suure) healoomulise kasvaja eemaldamine
<b>Huulekida suurus</b>	normaalne; lai
<b>Huulekida kinnitus</b>	normaalne; madal
<b>Huulte asend puhkeseisundis</b>	avatud; suletud
<b>Igeme veritsusaste</b>	0,1,2,3,4
<b>Immuniseerimise kava ja</b>	<a href="http://pub.e-">http://pub.e-</a>

<p><b>DL</b></p> <p><b>E-Tervise SA</b></p>  	<p align="center"><b>Klassifikaatorid</b></p> <p align="center">Projekti tähis: EE2-G0224</p>	
---	---	---

<b>Nimi</b>	
programm	<a href="http://tervis.ee/classifications/Immuniseerimise%20kava%20ja%20programm">tervis.ee/classifications/Immuniseerimise%20kava%20ja%20programm</a>
Immuniseerimise kõrvalnähud	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Immuniseerimise%20k%C3%B5rvaln%C3%A4hud">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Immuniseerimise%20k%C3%B5rvaln%C3%A4hud</a>
Immuniseerimise vanusegrupp	<p>12t - 12 tundi  1-5p - 1-5 päeva  1k - 1 kuu  3k - 3 kuud  4,5k - 4,5 kuud  6k - 6 kuud  1a - 1 aasta  2-3a - 2-3 aastat  7a - 7 aastat  12a - 12 aastat  13a - 13 aastat  15-16a - 15-16 aastat  17a - 17 aastat</p> <p>Kui vanusegrupp on määratud, siis läheb immuniseerimine lapse tervishoiukaardile vastavasse vanusegruppi</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Immuniseerimise%20vanusegrupp">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Immuniseerimise%20vanusegrupp</a></p>
Immuniseerimise vastunäidustused	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Immuniseerimise%20alalised%20vastun%C3%A4idustused">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Immuniseerimise%20alalised%20vastun%C3%A4idustused</a>
Immuunsusdefitsiitsus	Diagnoosid vahemikus D80-D89
Kasvaja paikmed (ver 1)	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kasvaja%20paikmed">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kasvaja%20paikmed</a>
Kasvaja staadium kliiniline ja patoloogiline (ver 1)	Igal paike kasvajal oma loend, UICC TNM Classification of Malignant Tumors 6th Edition'i(2002) ST_ algusega klassifikaatorid.

<p><b>DL</b></p> <p><b>E-Tervise SA</b></p>  	<p align="center"><b>Klassifikaatorid</b></p> <p align="center">Projekti tähis: EE2-G0224</p>	
---	---	---

Nimi	
	<p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kasvaja%20staadium%20-%20kliiniline">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kasvaja%20staadium%20-%20kliiniline</a></p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kasvaja%20staadium%20-%20patoloogiline">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kasvaja%20staadium%20-%20patoloogiline</a></p>
Kasvamise vanusegrupp (ver 1)	<p>1p- 1 päev 1n - 1 nädal 2n - 2 nädalat 1k - 1 kuu 2k - 2 kuud 3k - 3 kuud 4,5k - 4,5 kuud 6k - 6 kuud 7k - 7 kuud 9k - 9 kuud 12k - 12 kuud 18k - 18 kuud 2a - 2 aastat 3a - 3 aastat 5a - 5 aastat 7a - 7 aastat 8a1kl- 8 aastat 9a2kl - 9 aastat 10a3kl - 10 aastat 12a5kl - 12 aastat 14a7kl - 14 aastat 16a9kl - 16 aastat 18a11kl - 18 aastat</p> <p>Kui vanusegrupp on määratud, siis läheb mõõte tulemus lapse tervishoiukaardile vastavasse vanusegruppi</p> <p>= Uuringu vanusegrupp <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Uuringu%20vanusegrupp">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Uuringu%20vanusegrupp</a> <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kasvamise%20vanusegrupp/1">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kasvamise%20vanusegrupp/1</a></p>
<b>Katu retensioon</b>	0;1
Kehapaikme koodistik (ver 1)	DP klassifikaator: <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Uuringute%20paikmed">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Uuringute%20paikmed</a>
Kehapaikme suunatäpsustus	DP klassifikaator <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kehapaikme%20suunat%C3%A4psustused">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kehapaikme%20suunat%C3%A4psustused</a>
Kommunikatiivsus (ver 1)	J01 fikseerib pilgu, silmside, pilgukontakt J02 fikseerib pilgu lühiajaliselt

<p><b>DL</b></p> <p><b>E-Tervise SA</b></p>  	<p align="center"><b>Klassifikaatorid</b></p> <p align="center">Projekti tähis: EE2-G0224</p>	
---	---	---

Nimi	
	<p>J03 ei fikseeri pilku</p> <p>J04 naeratab kõnetamisel, jälgib</p> <p>J05 näitab suhtluses välja rõõmu ja pahameelt, tekivad esimesed matkimisharjutused</p> <p>J06 pilgukontakt koos adresseeritud naeratusega</p> <p>J07 tekivad esimesed žestid (käte sirutamine sületahtmisel)</p> <p>J08 naeratab kõnetamisel, näitab suhtluses välja rõõmu ja pahameelt</p> <p>J09 kasutab sõnu</p> <p>J10 kasutab žeste ja osutamist</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kommunikatiivsus">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kommunikatiivsus</a></p>
Kongenitaalsed refleksid	<p>D01 Refleksid vallanduvad sümmeetriliselt</p> <p>D02 Refleksid nõuavad vallandumiseks pikemaajalist stimulatsiooni</p> <p>D03 Refleksid puuduvad</p> <p>D04 Tendents kõikide reflekside kustumisele</p> <p>D05 Puudub tendents kõikide reflekside kustumisele</p> <p>D06 Refleksid elavnevad või puuduvad va oralse automatismi refleksid</p> <p>D07 Refleksid kustunud va imemine</p> <p>D08 Nõrgalt väljendunud mõned Moro refleksi elemendid</p> <p>D09 Esineb mõni refleks(id)</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kongenitaalsed%20refleksid">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kongenitaalsed%20refleksid</a></p>
Krambid (ver 1)	<p>F01 ei ole krampe</p> <p>F02 on krambid</p> <p>F03 on krambid, raviga kontrollitud</p> <p>F04 on krambid, raviga halvasti kontrollitud</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Krambid">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Krambid</a></p>
Kraniaalnärvid (ver 1)	<p>E01 Patoloogiata</p> <p>E02 Mittepüsiv/kerge konvergeeruv strabism(kõõritus) ja/või näo kerge asümmeetria</p> <p>E03 Püsiv kraniaalnärvi(de) patoloogia</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kraniaalnärvid">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kraniaalnärvid</a></p>

<p><b>DL</b></p> <p><b>E-Tervise SA</b></p>  	<p><b>Klassifikaatorid</b></p> <p>Projekti tähis: EE2-G0224</p>	
---	---	---

Nimi	
Kätefunktsioon (ver 1)	<p>B01 Käte viimine keskjoonele</p> <p>B02 Viib ühe käe keskjoonele</p> <p>B03 Ei vii käsi keskjoonele</p> <p>B04 Haarab mänguasju igast suunast, paneb need ühest käest teisse</p> <p>B05 Haarab mänguasju, mis on asetatud tema ette</p> <p>B06 Ei haara/võta mänguasju</p> <p>B07 Võtab väikesi asju kahe sõrmega</p> <p>B08 Võtab mänguasju terve käega</p> <p>B09 Asetab ühe asja teise sisse, avab karpi</p> <p>B10 Ei mängi asjadega sihipäraselt</p> <p>B11 Käeline tegevus väga kohmakas või puudub</p> <p>B12 Ehitab torni vähemalt kolmest klotsist ja pöörab raamatulehti 2-3 kaupa</p> <p>B13 Paneb klotse üksteise peale korrapäraselt (puudub planeeritav tegevus)</p> <p>B14 Võtab klotse kätte, kuid ei mängi sihipäraselt või ei võta mänguasju</p> <p>B15 Viskab palli kahe käe ja kogu kehaga, tõukab palli jalaga ja jääb püsti (mõlema jalaga)</p> <p>B16 Sooritab ühe tegevuse neist: viskab palli kahe käe ja kogu kehaga, tõukab palli jalaga ja jääb püsti (mõlema jalaga)</p> <p>B17 Ei soorita neid tegevusi: viskab palli kahe käe ja kogu kehaga, tõukab palli jalaga ja jääb püsti (mõlema jalaga)</p> <p>B18 Pöörab raamatulehti üksikult</p> <p>B19 Pöörab raamatulehti mitmekaupa</p> <p>B20 Ei pööra raamatulehti</p> <p>B21 Paneb üksteise otsa kuni 9 klotsi</p> <p>B22 Paneb üksteis otsa 2 klotsi</p> <p>B23 Ei pane üksteise otsa ühtegi klotsi</p> <p>B24 Lõikab kääridega</p> <p>B25 Lõikab kääridega vaevaliselt</p> <p>B26 Ei lõika kääridega</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/K%C3%A4tefunktsioon">http://pub.e-tervis.ee/classifications/K%C3%A4tefunktsioon</a></p>
Kõne taju (ver 1)	<p>K01 reageerib helidele mõlemapoolselt</p> <p>K02 reageerib väga tugevatele helidele</p> <p>K03 ei reageeri helidele ega kõnele</p> <p>K04 kuuleb kõnet (pöörab pead hääle suunas)</p> <p>K05 reageerib olmelhelidele</p> <p>K06 reageerib oma nimele</p> <p>K07 vastab kõnetamisele lalinaga, nimele ei reageeri</p>

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

Nimi	
	<p>K08 ei reageeri kõnele          K09 tekivad esimesed seosed sõna ja eseme vahel          K10 reageerib oma nimele          K11 reageerib kõnele          K12 hulgaliselt mõisteid ( ~10~12) (aken, lill, ema, tuli jne)          K13 üksikud mõisted          K14 kuuleb kõnet, reageerib sellele häälotsusega</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kõne%20taju">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kõne%20taju</a></p>
Kõõlusperioostaalrefleksid (ver 1)	<p>M01 külgühtlased või normaalsed või patoloogiata          M02 elavnenud          M03 madalad          M04 asümmeetrilised          M05 tugevalt elavnenud          M06 puuduvad          M07 tugev asümmeetria          M08 mööduv muutus (? või ?)</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kõõlusperioostaalrefleksid">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kõõlusperioostaalrefleksid</a></p>
LOINC	<b>RAHVUSVAHELINE KLASSIFIKAATOR</b>
Looma liik	<p>SPECIES_DOG Koer          SPECIES_CAT Kass          SPECIES_MON Ahv          SPECIES_HAM Hamster          SPECIES_MOU Hiir          SPECIES_HOR Hobune          SPECIES_WOL Hunt          SPECIES_LYN Ilves          SPECIES_HAR Jänes          SPECIES_BEA Kobras          SPECIES_DOM Kodune rott          SPECIES_ROA Kukk          SPECIES_RAC Kährik          SPECIES_RAB Küülik          SPECIES_SHE Lammas          SPECIES_GUI Meresiga          SPECIES_DEE Metskits          SPECIES_BOA Metssiga          SPECIES_MOL Mutt</p>

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

Nimi	
	SPECIES_BAD Mäger SPECIES_VOL Mügri SPECIES_MIN Naarits SPECIES_BAT Nahkhiir SPECIES_WEA Nirk SPECIES_MAR Nugis SPECIES_SQU Orav SPECIES_COW Pull SPECIES_FOX Rebane SPECIES_RAT Rott SPECIES_PIG Siga SPECIES_HED Siil SPECIES_FER Tuhkur
Lihastoonus (ver 1)	C1 sümmeetriline toonus, patoloogiata, normis C2 tendents hüpotoonuseks, mis ei mõju asendile või liigutusele C3 tendents hüpertooneks, mis ei mõju asendile või liigutusele C4 püsiv hüpotoonus, mis piirab spontaanseid liigutusi C5 püsiv hüpertoonus, mis piirab spontaanseid liigutusi C6 püsiv asümmeetria, mis piirab spontaanseid liigutusi C7 aktiivsed liigutused olemas, passiivsetel liigutustel lihastoonus normis C8 lihastoonuse kerge/vähene muutus ja/või asümmeetriline toonus C9 lihastoonuse väljendunud/tugev muutus  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Lihastoonus">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Lihastoonus</a>
Loote liigutuste arv = fetuse liigutuste hinnang (ver 1)	- ei liiguta + liigutab vähe ++ liigutab normaalselt  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Fetuse%20liigutuste%20hinnang">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Fetuse%20liigutuste%20hinnang</a>
Läbivaatuse valikvastused	1 - normaalne 2 - patoloogiline  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/L%C3%A4bivaatuse%20valikvastused">http://pub.e-tervis.ee/classifications/L%C3%A4bivaatuse%20valikvastused</a>
Läbivaatuse vanusegrupp	1p- 1 päev 1n - 1 nädal 2n - 2 nädalat

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

<b>Nimi</b>	1k - 1 kuu 2k - 2 kuud 3k - 3 kuud 4,5k - 4,5 kuud 6k - 6 kuud 7k - 7 kuud 9k - 9 kuud 12k - 12 kuud 18k - 18 kuud 2a - 2 aastat 3a - 3 aastat 5a - 5 aastat 7a - 7 aastat 8a1kl- 8 aastat 9a2kl - 9 aastat 10a3kl - 10 aastat 12a5kl - 12 aastat 14a7kl - 14 aastat 16a9kl - 16 aastat 18a11kl - 18 aastat  Kui vanusegrupp on määratud, siis läheb tulemus lapse tervishoiukaardile vastavasse vanusegruppi  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/L%C3%A4bivaatuse%20vanusegrupp">http://pub.e-tervis.ee/classifications/L%C3%A4bivaatuse%20vanusegrupp</a>
Lõge	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/L%C3%B5ge">http://pub.e-tervis.ee/classifications/L%C3%B5ge</a>
<b>Lõualuu asend</b>	retrusiivne; normaalne; protrusiivne
Menarche	Jah ei  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Menarche">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Menarche</a>
Menstruatsioon	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Menstruatsioon">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Menstruatsioon</a>
Menstruatsiooni regulaarsus	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Menstruatsiooni%20regulaarsus">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Menstruatsiooni%20regulaarsus</a>
<b>Mädavool</b>	0;1
NCSP EE	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/NCSP">http://pub.e-tervis.ee/classifications/NCSP</a>

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

Nimi	
Naba seisund lahkumisel	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Naba%20seisund%20lahkumisel">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Naba%20seisund%20lahkumisel</a>
Neelamistüüp	normaalne, keel hammaste vahel
Näo ala- ja keskosa kõrguste suhe	normaalne; lühenenud; pikenenud
Näo asümmeetria	puudub; parem; vasak
Nõustamise liik	1- Hooldamine 2- Imiku, väikelapse toitmine, toitumine 3- Rinnaga toitmine 4- Õnnetuste vältimine 5- Rahhiidi prof. 6- Sõeltestide tulemused 7- Rahutu imikuga toimetulek 8- Potireziimi õpetus 9- Hammaste seisundi kontroll, suuhügieeni õpetus 10- Isiklik hügieen 11- Päevareziim 12- Toitumine 13- Nägemise tervishoid 14- Silmaarstile suunamine 15- Füüsiline aktiivsus 16- Riskikäitumine(küsimustikud: narko, suguelu, kodu-, kooli-vägivald) 17- Traumad ja õnnetusjuhtumid 18- Seksuaalnõustamine 19- Pereplaneerimine 20- Kutsealane nõustamine 21- Psühhosotsiaalne käitumine 22- Pere olukord 23-Soovitus silmaarsti konsultatsioonile pöördumiseks 24-Kuulmise sõeltestimine ehk OAE 0 - Muu  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/N%C3%B5ustamise%20liik">http://pub.e-tervis.ee/classifications/N%C3%B5ustamise%20liik</a>
Nõustamise vanusegrupp	1p- 1 päev 1n - 1 nädal 2n - 2 nädalat 1k - 1 kuu

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	 
--	--	--

Nimi	
	2k - 2 kuud 3k - 3 kuud 4,5k - 4,5 kuud 6k - 6 kuud 7k - 7 kuud 9k - 9 kuud 12k - 12 kuud 18k - 18 kuud 2a - 2 aastat 3a - 3 aastat 5a - 5 aastat 7a - 7 aastat 8a1kl - 8 aastat 9a2kl - 9 aastat 10a3kl - 10 aastat 12a5kl - 12 aastat 14a7kl - 14 aastat 16a9kl - 16 aastat 18a11kl - 18 aastat  Kui vanusegrupp on määratud, siis läheb tulemus lapse tervishoiukaardile vastavasse vanusegruppi  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/N%C3%B5ustamise%20vanusegrupp">http://pub.e-tervis.ee/classifications/N%C3%B5ustamise%20vanusegrupp</a>
Ortodontilise ravi motivatsioon	soovib ravi, kahtleb ravis, ei soovi ravi
Ortodontilise või hambaravi lõpetamise põhjus	ravi on alustamata; toimus ainult konsultatsioon; peatatud - patsiendi soovil; peatatud - komplikatsioonide tõttu ; katkestatud - patsient ei ilmu kohale; planeeritud ravi lõpetatud;
Parenteraalse nakatumise viis	PARENTAL_CONTAGION_INJECT - ühise süstimisvarustuse/süsteaine kasutus PARENTAL_CONTAGION_BLOODTRANSFER - vere/verekomponentide/plasma ülekande (va hemofiiliahaige) PARENTAL_CONTAGION_HEMO_BLOODTRANSFER - hemofiiliahaige nakatumine verekomponentide ülekande kaudu PARENTAL_CONTAGION_MEDPROCEDURE - meditsiiniline protseduur, mille käigus katkes kudede terviklikkus PARENTAL_CONTAGION_OTHER - muu (kirjutada)
Patsiendi pöördumise viis	kiirabi, tuli ise, saatekiri, politsei, muu. <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Patsiendi%20p%C3%B6%C3%B6rdumise%20viis">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Patsiendi%20p%C3%B6%C3%B6rdumise%20viis</a>

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

<b>Nimi</b>	
Patsiendi seisund haiglast väljakirjutamisel	Sisu: tervestumine, paranemine, surm jne  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Patsiendi%20seisund%20haiglast%20v%C3%A4ljakirjutamisel">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Patsiendi%20seisund%20haiglast%20v%C3%A4ljakirjutamisel</a>
Pere olukord	FAMMEMB pere koosseis SOCBCKGR sotsiaalne taust MOV kolimised WRK töölerakendumine PERSREL inimsuhted CHRDISEASE kroonilised haigused perekonnas DAYCARE lapse päevahoid  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Pere%20olukord">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Pere%20olukord</a>
Pildiviida alamtüüp	pildipõhiste uuringute tüübiklassifikaator, mis sisaldab selliseid uuringuid nagu: röntgenpilt, tomograafiline pilt, ultraheli pilt jne. <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Pildiviida%20alamt%C3%BC%C3%BCp">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Pildiviida%20alamt%C3%BC%C3%BCp</a>
Potireziim (ver 1)	L01 enamasti kuiv, käib potil L02 vahetevahel õnnestub potitada L03 põhiliselt märg L04 päeval ja öösel kuiv, oskab anda märku oma vajadustest L05 öösel märg, päeval kuiv L06 sageli märg ka päeval, ei oska väljendada oma soovi L07 käib iseseisvalt potil L08 ei käi potil  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Potireziim">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Potireziim</a>
Pühhosotsiaalne taust ja areng	PARTNER kaaslased HOBBY harrastused SLEEP uni TV TV vaatamine COMP arvutiga tegevus EAT söömine DRESS riietumine PRESCH kohanemine eelkoolis BEHAV käitumine COMMUNICATE kontakteerumisvõime

<p><b>DL</b></p> <p><b>E-Tervise SA</b></p>  	<p align="center"><b>Klassifikaatorid</b></p> <p align="center">Projekti tähis: EE2-G0224</p>	
---	---	---

Nimi	
	<p>CONCENTRATE keskendumisvõime            SADNESS kurvameelsus            UNEASE rahutus            BEHAVDISORD tikid            COWARD argus</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Ps%C3%BChhosotsiaalne%20taust%20ja%20ar eng">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Ps%C3%BChhosotsiaalne%20taust%20ja%20ar eng</a></p>
Pubitaalkarvastik	<p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Pubitaalkarvastik">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Pubitaalkarvastik</a></p>
Pöördumise erakorralisus	<p>Sisu:            1- plaaniline            2 - erakorraline            3 - vältimatu</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/P%C3%B6%C3%B6rdumise%20plaanilis us_erakorralisus">http://pub.e-tervis.ee/classifications/P%C3%B6%C3%B6rdumise%20plaanilis us_erakorralisus</a></p>
RHK-10	<p>Sisu:            haiguste (diagnooside) klassifikaator</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/RHK-10">http://pub.e-tervis.ee/classifications/RHK-10</a></p>
Ravimivorm	<p>Sisu: kapslid, tabletid, pasta jne.</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Ravimvormid">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Ravimvormid</a></p>
<b>Retensiooni aparaadi tüüp</b>	
Rh faktor	<p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Reesusverer%C3%BChmad">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Reesusverer%C3%BChmad</a></p>
Rinnad	<p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Rinnad">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Rinnad</a></p>
Rinnapiima söömise viisid = Rinnapiima söötmise viisid	<p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Rinnapiima%20s%C3%B6%C3%B6tmise %20viisid">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Rinnapiima%20s%C3%B6%C3%B6tmise %20viisid</a></p>

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

Nimi	
Ruumipuudus või ruumiülejäak hambakaares	väike - <3mm; keskmine - 3-5mm; suur >8mm
Seksuaalsel teel nakatanu nakkusallika riskirühma kuulumine	RISKGROUP_INJECT süstiv narkomaan RISKGROUP_HEMO hemofiiliahaige RISKGROUP_PROST prostitutsiooni kaasatu RISKGROUP_SEX mehega seksiv mees RISKGROUP_OTHER muu (kirjutada)
SNOMED CT	<b>RAHVUSVAHELINE KLASSIFIKAATOR</b>
Stigmat (ver 1)	H01 stigmasid ei ole H02 stigmasid on alla 3 H03 stigmasid on üle 3 <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Stigmat">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Stigmat</a>
Suguhaiguste levikutee	VEN_SPREAD_HETER Heteroseksuaalne VEN_SPREAD_HOMO Homoseksuaalne VEN_SPREAD_OTHER Muu VEN_SPREAD_UNKN Teadmata
Söömisoskused ja toitumisharjumused (ver 1)	G01 imeb jõudsalt, neelamine vaba G02 imeb ahmides, väsib kiiresti, läkastab palju G03 ei ime G04 suudab lusikalt toitu võtta, neelamine vaba G05 sööb lutipudelist G06 imeb loitult, kipub läkastama G07 on tekkinud närimisliigutused, suudab neelata tahket toitu G08 sööb lusikast, kuid närimisliigutusi veel ei ole G09 sööb tahket toitu, joob kruusist G10 sööb lusikast peenestatud toitu G11 sööb ise lusikast G12 sööb lusikast, kuid määrib ennast G13 ei söö lusikast G14 sööb kahvli ja noaga G15 sööb lusikaga G16 ei söö iseseisvalt <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Söömisoskused%20ja%20toitumisharjumused">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Söömisoskused%20ja%20toitumisharjumused</a>
Terviseharjumused	NUTR- Tervislik toitumine

<p><b>DL</b></p> <p><b>E-Tervise SA</b></p>  	<p align="center"><b>Klassifikaatorid</b></p> <p align="center">Projekti tähis: EE2-G0224</p>	
---	---	---

Nimi	
	<p>ALC- Alkoholi tarvitamine</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Terviseharjumused">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Terviseharjumused</a></p>
Tervishoiuteenuse liik (ver 1)	<p>Sisu:</p> <p>1 - Ambulatoorne tervishoiuteenus (siia kuuluvad ambulatoorne haigusjuhtum, päevaravi, koduõendus, tervisekontroll, rasedusjuht, hambaravi, ortodontia)</p> <p>2 - Statsionaarne tervishoiuteenus (siia kuulub statsionaarne haigusjuhtum ja vastusündinul ka sünniepikriisist haigusjuhtum).</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Tervishoiuteenuse%20liik">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Tervishoiuteenuse%20liik</a></p>
Töökoha ohutegurid Tööst olenevad ohutegurid (ver 1)	<p>Uus klassifikaator</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Tööst%20olenevad%20ohutegurid">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Tööst%20olenevad%20ohutegurid</a></p>
Töövõimetuslehe liik	<p>Sisu:</p> <p>H- haigusleht;</p> <p>L- lapsendamisleht;</p> <p>O- hooldusleht;</p> <p>S- sünnitusleht</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/T%C3%B6%C3%B6v%C3%B5imetuslehe%20liik">http://pub.e-tervis.ee/classifications/T%C3%B6%C3%B6v%C3%B5imetuslehe%20liik</a></p>
UICC TNM kliiniline ja patoloogiline	<p>Tuleb iga paike kasvaja oma loend, UICC TNM Classification of Malignant Tumors 6th Edition'i(2002) TNM_ algusega klassifikaatorid.</p>
Uuringukoodid (ver 1)	<p>DP klassifikaator</p>
Uuringukoodid (tellimiseks) (ver 1)	<p>DP klassifikaator</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Radioloogiline%20uuring">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Radioloogiline%20uuring</a></p>
Usaldusisiku volituse ulatus (ver 1)	<p>Usaldusisiku volitamise tahteavalduses määratav usalduse ulatus (vaatamise või muutmise õigus):</p> <p>2- täieõiguslik</p> <p>1- vaatamisõiguslik</p> <p>0- õigusteta</p> <p>3- retsepti ostuõigusega</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Usaldusisiku%20volituse%20ulatus">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Usaldusisiku%20volituse%20ulatus</a></p>
Uuringu vanusegrupp	<p>1p- 1 päev</p>

<p><b>DL</b></p> <p><b>E-Tervise SA</b></p>  	<p><b>Klassifikaatorid</b></p> <p>Projekti tähis: EE2-G0224</p>	
---	---	---

Nimi	
	<p>1n - 1 nädal  2n - 2 nädalat  1k - 1 kuu  2k - 2 kuud  3k - 3 kuud  4,5k - 4,5 kuud  6k - 6 kuud  7k - 7 kuud  9k - 9 kuud  12k - 12 kuud  18k - 18 kuud  2a - 2 aastat  3a - 3 aastat  5a - 5 aastat  7a - 7 aastat  8a1kl - 8 aastat  9a2kl - 9 aastat  10a3kl - 10 aastat  12a5kl - 12 aastat  14a7kl - 14 aastat  16a9kl - 16 aastat  18a11kl - 18 aastat</p> <p>Kui vanusegrupp on määratud, siis läheb tulemus lapse tervishoiukaardile vastavasse vanusegruupi</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Uuringu%20vanusegrupp">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Uuringu%20vanusegrupp</a></p>
Vaimne taust ja areng	<p>SUCCESS- Edukus eelkoolis  SCHMAT- Kooliküpsus  TESTRES- Testide tulemused</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Vaimne%20taust%20ja%20areng">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Vaimne%20taust%20ja%20areng</a></p>
Vastsündinu ajalisus	<p>1     ajaline  2     enneaegne  3     üle kantud</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Vasts%C3%BCndinu%20ajalisus">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Vasts%C3%BCndinu%20ajalisus</a></p>
Vastsündinu naha ja limaskestade värvus	<p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Vasts%C3%BCndinu%20naha%20ja%20limaskestade%20v%C3%A4rvus">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Vasts%C3%BCndinu%20naha%20ja%20limaskestade%20v%C3%A4rvus</a></p>
Vastsündinu naha seisund	<p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Vasts%C3%BCndinu%20naha%20seisund">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Vasts%C3%BCndinu%20naha%20seisund</a></p>

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

Nimi	
Vastsündinu/imiku toit	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Vasts%C3%BCndinu%20ja%20imiku%20toit">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Vasts%C3%BCndinu%20ja%20imiku%20toit</a>
Vastsündinu/imiku üldseisund	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Vasts%C3%BCndinu%20v%C3%B5i%20imiku%20%C3%BCldseisund">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Vasts%C3%BCndinu%20v%C3%B5i%20imiku%20%C3%BCldseisund</a>
<b>Vastunäidustused hamba/ortodontia ravile</b>	1 üldised/üldtervislikud põhjused 11 allergia 12 vaimne taskaalutus 2 hammaste seisukorrast tulenevad põhjused (vastunäidustused ortodontia ravile) 21 juurte resorptsioon 22 hulgikaaries 23 parodondihaigused 3 ???vastunäidused hambaravile ??? 31 ???kroonilised haigused (diabeet, verehüübivuse häired, jne???) 32 ???.....???) 4 muud - täpsustusega
Veregrupid	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Verer%C3%BChmad">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Verer%C3%BChmad</a>
Visiidi liik	1 - Esmane 11 - teisene arvamus 2 - korduv  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Visiidi%20liigid">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Visiidi%20liigid</a>
Visiidi tüüp	1 visiit 2 koduvisiit 3 telemeditsiiniline konsultatsioon 31 telefoni konsultatsioon 32 e-konsultatsioon 33 video-konsultatsioon 4 konsultatsioon 41 tervishoiutöötaja-tervishoiutöötaja vahel 42 tervishoiutöötaja-muu spetsialisti vahel tervishoiutöötaja(arst, õde, ämmaemand), muu

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

<b>Nimi</b>	
	spetsialist(logopeed, psühholoog, füsioterapeudid)  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Visiidi%20%C3%BC%C3%BCp">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Visiidi%20%C3%BC%C3%BCp</a>
Voodiprofiilid	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Voodiprofiilid">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Voodiprofiilid</a>
<b>Võimalikud komplikatsioonid</b>	hügieen juurte resorptsioon ravi kestvus muud (täpsustav tekst)
<b>Üldine füsioloogiline areng</b>	eakohane, alaarenenud
Üldmootorika	A01 kõhuliasendis uurija käel tekib momendiks sirutus A02 osaline sirutus - ei tõsta pead A03 osaline sirutus - ei tõsta jalgu A04 osaline sirutus - vajub külje suunas A05 sirutust ei teki ("märja pesu" sümptom) A06 kindel pea tõstmise kõhuliasendist käsivarre toetusega A07 asümmeetriline hoiak A08 ei hoiata pead A09 aeglaselt istesse tõmbamisel on käed küünarnukist painutatud ja pea on kerega ühel tasemel A10 istesse tõmbamisel vajub külje suunas A11 istesse tõmbamisel ei fikseeri pead A12 kõhuliasendis toetub sirgetele kätele, tõstes üles rindkere ja kõhu ülemise osa, jalad ja sääred tõstetud A13 kõhuliasendis toetub käsivarrele kõhuliasendis A14 kõhuliasendis tõstab pead lühiajaliselt või üldse mitte A15 pöörab kõhuliasendist selili A16 pöörab kõhuliasendist külili A17 ei pööra kõhuliasendist A18 tuleb ise istuma ja istub piiramatu aja A19 vajab istumisel käe(käte) toetust A20 ei istu A21 seisab hästi ja piiramatu aja toe najal A22 seisab lühiajaliselt toe najal A23 ei seisa A24 vaba kindel käik laiaulatusliku perfektse tasakaalukontrolliga ja koordineeritud käte tegevusega A25 käimisel puudub kindlus, puudub käte koordineeritud

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

Nimi	
	tegevus A26 ei käi iseseisvalt A27 vaba jookse (jookseb ümber takistuse, ebatasasel pinnal, selg ees) A28 jookse ebäühtlane A29 ei jookse A30 suudab seista ühel jalal lühiajaliselt abita, seisab ja käib varvastel ja kandadel, käib mööda joonistatud joont, hüppab koos jalgadega trepi valumiselt astmelt (parem, vasak eraldi) A31 sooritab 2 komponenti neist: suudab seista ühel jalal lühiajaliselt abita, seisab ja käib varvastel ja kandadel, käib mööda joonistatud joont, hüppab koos jalgadega trepi valumiselt astmelt (parem, vasak eraldi) A32 ei soorita ühtegi komponenti neist: sooritab 2 komponenti neist: suudab seista ühel jalal lühiajaliselt abita, seisab ja käib varvastel ja kandadel, käib mööda joonistatud joont, hüppab koos jalgadega trepi valumiselt astmelt (parem, vasak eraldi)  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/%C3%9Cldmootorika">http://pub.e-tervis.ee/classifications/%C3%9Cldmootorika</a>
Ülemiste intsisiivide ja ülahuule suhe naeratades	paljastuvad hambad; paljastuvad igemed
Ülemiste intsisiivide ja ülahuule suhe puhkeasendis	huulejoonel; ülespoole; allapoole

## Üldised.

Nimi	
Amet	Struktuur: 1. tase: 10 pearühma, ühekohaline numberkood 2. tase: 28 all-pearühma, kahekohaline numberkood 3. tase: 116 allrühma, kolmekohaline numberkood 4. tase: 393 ametirühma, neljakohaline numberkood  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/AK">http://pub.e-tervis.ee/classifications/AK</a>
Andmekogu volitatud töötaja	10264823 – Andmevara AS 74000091 - Eesti Haigekassa 90009016 Eesti E-Tervise SA <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Andmekogu%20vastutav%20töötaja">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Andmekogu%20vastutav%20töötaja</a>

<p><b>DL</b></p> <p><b>E-Tervise SA</b></p>  	<p align="center"><b>Klassifikaatorid</b></p> <p align="center">Projekti tähis: EE2-G0224</p>	 <p align="center">invent</p>
---	---	--

Nimi	
EHAK	<p>Nimetus: Eesti haldusüksuste klassifikaator</p> <p>Versioon: 2006 v1</p> <p>Vastutaja: Statisitkaamet</p> <p>Struktuur:</p> <p>Neljakohaline identifitseeriv kood; koodi arvvaartuse järgi on eristatavad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maakonna tase (kood väiksem kui 100)</li> <li>- omavalitsuste tase (kood alates 100 kuni 999)</li> <li>- asulate tase (kood suurem kui 1000)</li> </ul> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/EHAK">http://pub.e-tervis.ee/classifications/EHAK</a></p>
Elukoha liik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. püsiv</li> <li>2. kindla elukohata</li> <li>3. kinnipidamisasutus</li> <li>4. tervishoiuasutus</li> <li>5. laste- v turvakodu</li> <li>6. hoolde- ja vanadekodu</li> <li>7. militaarasutus</li> <li>8. usuasutus</li> <li>9. teadmata</li> </ol> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Elukoha%20liik">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Elukoha%20liik</a></p>
Haigekassa piirkond	<p>01- Harju piirkond</p> <p>05 - Pärnu piirkond</p> <p>06- Tartu piirkond</p> <p>09 - Viru piirkond</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Haigekassa%20piirkond">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Haigekassa%20piirkond</a></p>
Haridus (ISCED 97)	<p>0- Eelharidus</p> <p>1- Esimene</p> <p>2- Teine</p> <p>3 - Teine</p> <p>4 - Teise ja kolmanda vahel</p> <p>5 - Kolmas</p> <p>6 - Kolmas</p> <p>Ütluse hariduse andmete ümberkodeering:</p> <p>1-&gt; code = "0" ; displayName = "Eelharidus"</p> <p>2-&gt; code = "1" ; displayName = "Esimene"</p> <p>3-&gt; code = "2" ; displayName = "Teine"</p>

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

Nimi	
	4-> code = "3" ; displayName = "Teine" 5-> code = "2" ; displayName = "Teine" 6-> code = "3" ; displayName = "Teine" 7-> code = "4" ; displayName = "Teise ja kolmanda vahel" 8-> code = "3" ; displayName = "Teine" 9-> code = "5" ; displayName = "Kolmas" 10-> code = "5" ; displayName = "Kolmas" 11-> code = "5" ; displayName = "Kolmas" 12-> code = "5" ; displayName = "Kolmas" 13-> code = "5" ; displayName = "Kolmas" 14-> code = "6" ; displayName = "Kolmas"  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/ISCED97">http://pub.e-tervis.ee/classifications/ISCED97</a>
Haridus (ütluspõhine)	1 Alghariduseta <b>ÜLDHARIDUSÕPE:</b> 2 Algharidus 3 Põhiharidus 4 Keskhariidus <b>KUTSEÕPE:</b> 5 Kutseharidus põhihariduseta (seejuures alghariduseta) 6 Kutseharidus põhihariduse baasil 7 Kutseharidus keskhariduse baasil 8 Keskeriharidus põhihariduse baasil 9 Keskeriharidus keskhariduse baasil <b>KÕRGHARIDUSÕPE:</b> 10 Kutsekõrgharidus (rakenduskõrgharidus) 11 Kõrgharidus (diplom) 12 Kõrgharidus (bakalaureus) 13 Kõrgharidus (magister) 14 Doktor/Teaduskandidaat  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Haridus">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Haridus</a>
Keel	Struktuur: Kolmekohaline tähtkood EST - Eesti  <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/KK">http://pub.e-tervis.ee/classifications/KK</a>
Kodakondsusnimistu	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kodakondsused">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Kodakondsused</a>
Leibkonna tüüp	1. üks

<p><b>DL</b></p> <p><b>E-Tervise SA</b></p>  	<p align="center"><b>Klassifikaatorid</b></p> <p align="center">Projekti tähis: EE2-G0224</p>	
---	---	---

Nimi	
	<p>2. vanematega 3. lapsega/lastega (partnerita) 4. lasteta (partneriga) 5. lastega (partneriga) 6. sõpradega 7. teiste sugulastega 8. muu (vangla, hooldekodu) 9. ei ole teada</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Leibkonna%20t%C3%BC%C3%BCp">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Leibkonna%20t%C3%BC%C3%BCp</a></p>
Patsiendi kontaktisikute liigid	<p>SoM statistikute dokumendist:</p> <p>1. Isa 2. ema 3. laps 4. hooldaja 5. eestkostja 6. abikaasa 7. elukaaslane 8. muu pereliige(õde, vend, vanavanemad jne) 9. sotsiaaltöötaja 10. naaber 11. muu ...</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Patsiendi%20kontaktisikute%20liigid">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Patsiendi%20kontaktisikute%20liigid</a></p>
Pensioni liik	<p>1) vanaduspension; 2) töövõimetuspension; 3) toitjakaotuspension; 4) rahvapension.</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Pensioni%20liik">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Pensioni%20liik</a></p>
Perekonnaseis – Tegelik perekonnaseis :	<p>1. vallaline 2. abielus 3. vabaabielus 4. lahutatud 5. lahus elav 6. lesk 7. vaikimisi süsteemis „keeldus“</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Tegelik%20perekonnaseis">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Tegelik%20perekonnaseis</a></p>

<b>DL</b>  <b>E-Tervise SA</b>   	<b>Klassifikaatorid</b>  Projekti tähis: EE2-G0224	
--	--	---

Nimi	
Puude raskusaste	<a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Puude%20raskusaste">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Puude%20raskusaste</a>
Rahvaloenduse nimistu	<p>Rahvusvahelist klassifikaatorit ei ole. On olemas rahvaloenduse jaoks loodud klassifikaator (keelte ja riikide klassifikaatori põhjal loodud). Kolmetäheline rahvuse kood: est - eestlane jne.</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Rahvused">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Rahvused</a></p>
Ravikindlustuse omadus	<p>1 - Töötaja 2 - Vanaduspensionärina kindlustatud 3 - Töövõimetuspensionärina kindlustatud</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Ravikindlustuse%20omadus">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Ravikindlustuse%20omadus</a></p>
Riigi kood	<p>Nimetus: International Standard Codes for the Representation of the Names of Countries (ISO 3166) Lühend: RTK Versioon: Vastutaja: Statistkaamet Struktuur: kahe- ja kolmekohalised tähtkoodid ning kolmekohaline numberkood</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/RTK">http://pub.e-tervis.ee/classifications/RTK</a></p>
Sugu	<p>N - naine M - mees</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Sugu">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Sugu</a></p>
Sotsiaalmajanduslik seisund	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. töötav</li> <li>2. töötu v tööd otsiv (lühiajaline)</li> <li>3. ajateenija</li> <li>4. kinnipeetav</li> <li>5. õpilane, üliõpilane</li> <li>6. töövõimetuspensionär</li> <li>7. vanaduspensionär</li> <li>8. muu pensionär</li> </ol>

<p><b>DL</b></p> <p><b>E-Tervise SA</b></p>  	<p align="center"><b>Klassifikaatorid</b></p> <p align="center">Projekti tähis: EE2-G0224</p>	
---	---	---

Nimi	
	<p>9. lapsehoolduspuhkusel vanem 10. kodune</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Sotsiaalmajanduslik%20seisund">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Sotsiaalmajanduslik%20seisund</a></p>
<p>Sotsiaalmajanduslik seisund (lühivariandiks)</p>	<p>vajalik ainult statistikamooduli jaoks. Meditsiiniastutustele väljastatakse sotsiaalmajanduslik seisund, mitte lühendatud variant!</p> <p>Sotsiaalmajandusliku seisundi klassifikaatori kodeerib DL ümber lühivariandiks.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. töötav</li> <li>2. töötav v tööd otsiv</li> <li>3. ajateenija</li> <li>4. kinnipeetav</li> <li>5. õpilane, üliõpilane</li> <li>6. pensionär</li> <li>7. lapsehoolduspuhkusel vanem</li> <li>8. kodune</li> </ol> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Sotsiaalmajanduslik%20seisund(luhi)">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Sotsiaalmajanduslik%20seisund(luhi)</a></p>
<p>Teovõime</p>	<p>Jah/ei</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Teovõime">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Teovõime</a></p>
<p>Volitatud töötaja volituse liik</p>	<p>1 - lihtkirjalik avaldus 2 - notariaalselt tõendatud usaldusisiku volitus</p> <p><a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Volitatud%20töötaja%20volituse%20liik">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Volitatud%20töötaja%20volituse%20liik</a></p>