

Nyheter

Norsk laboratoriekodeverk

Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.74

Dato	23.11.2024
Frist for implementering	01.01.2025

Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.01.2025.

I excel-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.11.2024.

Koder som blir satt ugyldige markeres med dato fem uker frem i tid for at helsetjenesten skal få tid til å utføre tilpasningene.

NLK publiseres fire ganger i året, med publisering i mars, mai, september og november. Neste versjon av NLK blir publisert i mars 2025.

Endringer i versjon 74

Det er 32 **nye koder**, 29 **koder er satt ugyldig** og 222 **koder er endret** i denne versjonen.

Norske bruksnavn for listekoder

I henhold til retningslinjer for norske bruksnavn, skal listekoder tilføres informasjonen "liste" i parentes til slutt i norske bruksnavn. Helsedirektoratet har mottatt ønske om å implementere denne regelen for koder som ikke har dette i dag. I denne versjonen har derfor mange norske bruksnavn fått tilført "liste". Det gjenstår noen få koder som må avklares med fagmiljøet før de endres, så disse endres ikke før neste versjon som publiseres i mars 2025.

Medisinsk mikrobiologi

Flere koder er endret og satt ugyldige for å sikre rett bruk av egenskapsarten "takson" og "arbitrær konsentrasjon".

Det er tatt inn 20 ny koder for dette fagområdet i denne versjonen. Blant annet er det, etter ønske fra FHI (som har referansefunksjon for rubellavirus), tatt inn kode for Rubellavirus RNA med uspesifikt system. Dette fordi de utfører denne PCR-analysen i mange ulike prøvematerialer.

Medisinsk biokjemi

Endringer i norske bruksnavn

Helsedirektoratet har mottatt ønske fra fagmiljøet om å tilføre "liste" i norske bruksnavn for listekoder og «%» til norske bruksnavn for koder som benyttes til å svare ut cellekomponenter fra maskinell eller manuell differensialtelling. I tillegg harmoniseres også noen av de norske bruksnavnene.

Ny faglig gruppering i NLK

Etter ønske fra referansegruppen er det opprettet en ny faglig gruppering i NLK: "Fecesundersøkelser".

Endringer knyttet til tumormarkører

Etter ønske fra referansegruppen, har flere koder endret faglig gruppering til "Tumormarkører".

For CEA er NOR-koder satt ugyldige i denne versjonen og disse erstattes med nye NPU-koder. Det er også opprettet en ny CEA-kode med henvisning til standarden IRP 73/601.

Kode som settes ugyldig i neste versjon av NLK

Følgende kode har ikke vært i bruk på lenge, og er heller ikke godt nok definert i forhold til hva som analyseres og vil derfor settes ugyldig i neste versjon av NLK:

Kode	Gyldig til	Norsk bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU19291	01.05.2025	DNA-HBB(Glu6Val)	DNA(spec.)—HBB gene(MIM141900.0243); entitic num.(0 1 2) = ?

Følgende hCG-koder henviser til en standard som er utgått, og settes derfor ugyldig i neste versjon av NKL:

Kode	Gyldig til	Norsk bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU01572	01.05.2025	P-hCG	P—Chorionic Gonadotropin; arb.subst.c.(IS 75/537; proc.) = ? IU/L
NPU01582	01.05.2025	P-hCG+beta-kjede	P—Choriogonadotropin+beta-chain; arb.subst.c.(IS 75/537; proc.) = ? IU/L
NPU18908	01.05.2025	Sp-hCG	Csf—Chorionic Gonadotropin; arb.subst.c.(IS 75/537; proc.) = ? IU/L
NPU10034	01.05.2025	U-hCG	U—Chorionic Gonadotropin; arb.subst.c.(IS 75/537; proc.) = ? IU/L

Meld fra til lab@helsedir.no dersom noen benytter disse kodene og har innvendinger til at de settes ugyldig i NLK v. 75 som publiseres i mars 2025.

Glukosebelastning

NPU02196 har endret navn til "Pt-Glukosebelastning >180 min (liste)", tidligere "Pt-glukosebelastning". Her har norsk bruksnavn ikke vært i tråd med kodedefinisjonen og vi antar at ufullstendig navn og ikke annet alternativ har ført til feil bruk av koden til nå.

NPU14915 er tatt inn i NLK, med norsk bruksnavn "Pt-Glukosebelastning 120 min (liste)" og kodedefinisjon "Pt–Glucose tolerance; k-o-p(list; glucose p.o.; 120 min duration; proc.)". Som listekode for glukosebelastning med 2 timers/120 minutters varighet blir det riktig å bruke denne koden.

Klinisk farmakologi

I NLK har det vært en kode med feil kodedefinisjon, som også har ført til feil norsk bruksnavn:

Kode	Norsk bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU54865	U-Ritalinsyre/Kreatinin	U–Ritalinic acid/Creatininium; mass coefficient(mass/am.s.; proc.) = ? mg/mol
NPU54865	Korrekt kodedefinisjon:	U–Ketamine/Creatininium; mass coefficient(mass/am.s.; proc.) = ? mg/mol

Denne koden har også vært dublett til en annen kode, NPU54736, og settes derfor ugyldig både i LabTerm og NLK v. 74. Det er opprettet ny korrekt kode, NPU62917, som skal benyttes for "U-Ritalinsyre/Kreatinin", og denne vil overta aktiviteten til NPU54865:

Kode	Norsk bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU62917	U-Ritalinsyre/Kreatinin	U–Ritalinic acid/Creatininium; mass coefficient(mass/am.s.; proc.) = ? mg/mol

Immunologi og transfusjonsmedisin

Det er tatt inn ny kode, NPU29058, for Revmatoid faktor IgA i plasma med henvisning til standarden IRP W1066.

Prøvemateriale v. 21

Det er opprettet en ny kode for diabetessårsekret, samt at kodene for trykksår, leggsår og nekrose er satt ugyldig.

Tekstlige resultatverdier v. 8

Det er opprettet en ny kode for påvisning av spor. Denne er spesielt aktuell for semikvantitative analyser som urinstiks.

Endringer i andre aktuelle kodeverk

Etter ønske fra fagmiljøene er det opprettet en ny kode i kodeverk for resistens (ID=8212). Den nye koden har kodeverdi "K" og kodetekst "Se kommentar".

Det er også opprettet nye koder i kodeverk for Formål med rekvisisjonen/henvisningen (ID=8312). De nye kodene er "LIV" (Livsstilsformål) og "FOR" (Forskning).