
Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.33

Dato	23.02.2018
Frist for implementering	01.04.2018

Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.04.2018.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.02.2018.

Koder som blir satt ugyldige markeres fortsatt med dato 5 uker frem i tid for at helsetjenesten skal få tid til å utføre tilpasningene.

Generelle endringer i kodeverket i versjon 33

NPU-redaksjonen gjorde i november/desember 2017 en opprydding i allergenkoder. Det fantes begrepsdubletter, og i noen tilfeller var allergenangivelsen ikke veldokumentert. En del koder er som en følge gjort ugyldige i NLK.

E-helse har gjort en gjennomgang av kodedefinisjoner i NLK for å harmonisere denne med den gjeldende engelske NPU-definisjonen ("Short definition"). Ulike typer endringer er gjort:

- 1) Endringer av redaksjonell art, f.eks. ved å slette overflødige mellomrom eller ved å legge til angivelsen "proc." i tilknytning til egenskapsarten
- 2) Navnet til komponenten er oppdatert, f.eks. når NPU-databasen har oppdatert navnet til et virus
- 3) Angivelsen av enheten for svar er oppdatert; dette gjelder spesielt ved eksponentialverdier
- 4) Referansen til et allergen er oppdatert
- 5) Katalogangivelsene (NCCLS, CLSI2009 eller I/LA37) er slettet fra aktive koder.

Endringene som er utført har ikke endret meningsinnholdet i kodene.

Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **64 nye koder** i denne versjonen av NLK.

1073 koder er endret, se kolonne F for hvilke kolonner de er gjort endringer i.

2 koder er satt ugyldig i NLK, med virkning fra 01.04.2018.
Begge de ugyldige blir erstattet av andre koder, se kolonne D.

Viktige endringer per fagområde

Medisinsk biokjemi

Korreksjon av kodedefinisjon knyttet til feil kodeverdi

Ved en inkurie har NPU57781 blitt knyttet til feil definisjon:

B—17-Hydroxyprogesterone; mass c. = ? pg/L

Det er koden NPU58090 som skal knyttes til denne definisjonen

og

NPU57781 skal knyttes til definisjonen:

*DNA(spec.)—HLA-DQA1 gene(DQA1*03); arb.entitic num.(proc.) = ?*

Fagområde, bruksnavn og komponent endres også som følge av dette for begge de aktuelle kodene.

Korreksjon av mitokondriell kode og veiledning i kodebruk

Koden NPU57792 har i NLK hatt definisjonen:

DNA(spec.)—MT-TL1 gene(NC_012920.1:g.3252A>G); entitic num.(0 1 2) = ?

og bruksnavn DNA-MT-TL1(3252A>G). Vi ser ved en sammenlikning med LabTerm at definisjonen er:

DNA(B)—MT-TL1 gene(NC_012920.1:g.3252A>G); entitic num.(0 1 2) = ?

altså at det spesifiseres i koden at systemet er DNA fra blod.

Definisjonen er korrigert i NLK, og bruksnavn endret til DNA(B)-MT-TL1(3252A>G). Dersom koden frem til nå har vært benyttet for analyser av DNA fra annet system enn blod, skal man nå heller benytte:

NPU57803 DNA(spec.)—MT-TL1 gene(NC_012920.1:g.3252A>G); entitic num.(0 1 2) = ?
med bruksnavn DNA-MT-TL1(3252A>G).

Veiledning i bruk av HbF-koder

Blodbanken har en analyse som utføres med flowcytometri med indikasjon føto-maternell blødning med koden:

NPU01964 Ercs(B)—Erythrocytes, haemoglobin F containing; num.fr. = ?

Ved denne metoden måler man andel føtale blodlegemer av totale røde blodlegemer i blodprøve fra mor. Inntil nå har imidlertid denne koden sortert under medisinsk biokjemi. Nå overføres fagtilhørigheten til Immunologi og transfusjonsmedisin, og bruksnavn endres til Ery-Erythrocytter (Hemoglobin F-holdige).

Medisinsk-biokjemiske laboratorier som analyserer føtalt hemoglobin som andel HbF av totalt Hb bør derimot bruke:

NOR25925 Hb(Fe; B)-Haemoglobin F(Fe); subst.fr. = ? %

for svar i prosent

eller

NPU04613 Hb(Fe; B)—Haemoglobin F(Fe); subst.fr. = ?

ved svar i fraksjon av 1.

Immunologi og transfusjonsmedisin

Bruk av kode for IgE blidnesle

NPU13384 P-Dock antibody(IgE); arb.subst.c.(NCCLS/w21; proc.) = ? (p.d.u.)

ble lukket i forrige versjon fordi antigenet w21 er upresist definert i internasjonale databaser. Før vi oppretter erstatningskode må vi få tilbakemelding om hvordan denne har vært brukt; for *Rumex crispus* (som før var w21 og i dag er w23) eller *Parietaria judaica* (som er w21 i dag).

Korreksjon av kodedefinisjon knyttet til feil kodeverdi

Kodeverdien til

*NPU57781 DNA(spec.)—HLA-DQA1 gene(DQA1*03); arb.entitic num.(proc.) = ?*

har feilaktig vært knyttet opp til en annen kodedefinisjon. Det er nå rettet.

Veiledning i bruk av HbF-kode

Blodbanken utfører flowcytometri med indikasjon føto-maternell blødning. Ved denne metoden måler man andel føtale blodlegemer av totale røde blodlegemer i blodprøve fra mor. Det er naturlig å bruke koden med egenskapsarten «antalf»:

NPU01964 Ercs(B)—Erythrocytes, haemoglobin F containing; num.fr. = ?

Inntil nå har imidlertid denne koden sortert under medisinsk biokjemi. For at ikke Medisinsk-biokjemiske laboratorier skal bruke feil kode overføres fagtilhørigheten til Immunologi og transfusjonsmedisin og bruksnavn endres til Ery-Erythrocytter (Hemoglobin F-holdige).

Medisinsk mikrobiologi

Endring av bruksnavn

NPU06073 har fått endret sitt norske bruksnavn fra " U-Morfologi bakterier" til " U-Bakterier dyrkning" da dette er en taxonkode og ikke egnet til morfologi.

NPU06074 har på samme måte fått endret sitt norske bruksnavn fra " Pu-Morfologi bakterier" til " Pu-Bakterier dyrkning" da dette er en taxonkode og ikke egnet til morfologi.

NPU18439 har av samme årsak som kodene over, fått endret bruksnavn fra "Hud-Morfologi sopp" til "Hud- Sopp dyrkning".

Det er i stedet innført nye NPU-koder med egenskapsart morfologi:

NPU58096, U—Bacterium; morphology(proc.) = ?

med norsk bruksnavn U-Bakterier mikroskopi

NPU58097, Pus(spec.) —Bacterium; morphology(proc.) = ?

med norsk bruksnavn Pu-Bakterier mikroskopi

NPU58098, Skin surface(spec.)—Bacterium; morphology(proc.) = ?

Med norsk bruksnavn Hud-Bakterier mikroskopi

NPU58143, B—Bacterium; morphology(proc.) = ?

med norsk bruksnavn B-Bakterier mikroskopi