
Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.41

Dato	23.11.2018
Frist for implementering	01.01.2019

Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.01.2019.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.11.2018.

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

Endringer i forvaltningen av NOR koder

Det foreligger i dag et stort antall NOR-koder i NLK uten kodedefinisjon.

Det settes nå i gang et større arbeide med å lage kodedefinisjoner på eksisterende NOR-koder uten kodedefinisjon i NLK.

I den anledning vil vi også vurdere å erstatte NOR-koder med tilsvarende NPU-koder eller forsøke å etablere nye NPU-koder.

Ny praksis for "ugyldig fra dato":

I forbindelse med sommerferie og juleferie har vi tidligere satt dato for ugyldige koder to måneder frem i tid ved publiseringen av NLK versjoner (november, juni).

Heretter vil vi ha samme regel for alle versjoner av NLK, nemlig at koder settes ugyldige 5 uker frem i tid fra publiseringsdato. For NLK v41 vil derfor "ugyldig fra dato" være 01.01.2019.

Endringer i publiseringsfrekvens av kodeverket fra 2019:

Direktoratet for e-helse vil i samråd med Helsedirektoratet endre publiseringsfrekvensen for Norsk Laboratoriekodeverk (NLK) og den tilhørende refusjonsfilen for finansieringsordning for polikliniske laboratorieprøver.

Fram til nå har E-helse publisert 10 versjoner hvert kalenderår. Fra 2019 reduserer vi dette til 5 versjoner.

Dato for publikasjon i 2019 vil fremdeles være den 23. eller nærmeste virkedag, i månedene januar – mars – mai – september – november.

Bakgrunn for redusert publiseringsfrekvens er overgangsperiode der vi tar i bruk en ny forvaltningsløsning av kodeverk. Dagens forvaltningsløsning av NLK er kostnadskreven og involverer mye manuelt arbeid. Etter omleggingsperioden vil E-helse vurdere publiseringsfrekvensen for å se om frekvensen skal opprettholdes, høynes eller reduseres.

E-helse ønsker tilbakemeldinger og erfaring om redusert publiseringsfrekvens fra brukerne gjennom 2019

Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **26 nye koder** i denne versjonen av NLK.

67 koder er endret, se kolonne F for hvilke kolonner det er gjort endringer i.

9 koder er satt ugyldig i denne versjonen av NLK.

Medisinsk biokjemi

Det er laget fire nye NOR koder for å beskrive modenhetsgraden av retikulocytter i prosent av total andel retikulocytter.

Medisinsk mikrobiologi

Det er gjort noen rettskrivningsendringer på seks NOR koder for virus påvisning.

Tre NOR koder er satt ugyldig fra 01.01.2019 og erstattes av NPU koder som ble opprettet i versjon 7280.40.

Immunologi og transfusjonsmedisin

Det er opprettet 11 nye NPU koder for cytokinanalyser.

Medisinsk genetikk

Koder som settes ugyldige

Fem NOR koder for medisinsk genetikk settes ugyldige fra og med 01.01.2019

Disse er nærmest utelukkende en del av en større prosess og er en del av prosedyren som ligger i de andre NOR-kodene i fagområdet medisinsk genetikk.

Endringer i bruksnavn

Kode NOR35056 har fått nytt norsk bruksnavn: DNA-Helgenomisk kopitallsanalyse fam.ktr. (fra DNA-Helgenomisk kopitallsanalyse TRIO).

Det samme med NOR35057 som får bruksnavnet DNA-Eksom-/genomsekvensering fam.ktr. (fra DNA-Eksomsekvensering TRIO)

Det er etter innspill fra fagmiljøet at de norske bruksnavnene endres for de to kodene, da de brukes for prøvemateriale som ikke stammer fra pasienten/den som analysen er rekvirert for. I innsending av refusjonskravet må dette knyttes til pasienten.

Pasientprøvene kjøres først, og ved sekvensering av prøvemateriale fra pasienten benyttes de eksisterende relevante kodene i NLK. Familieprøver / kontroller analyseres deretter. Det kan være flere individer som har relasjon til pasienten som det kan være aktuelt å analysere på.