
Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.40

| | |
|--------------------------|------------|
| Dato | 26.10.2018 |
| Frist for implementering | 01.12.2018 |

Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.12.2018.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 26.10.2018.

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 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 kostnadskrevende og involverer mye manuelt arbeid. Etter omleggingsperioden vil E-helse vurderer 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 **91 nye koder** i denne versjonen av NLK.

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

0 koder er satt ugyldig i denne versjonen av NLK.

Medisinsk biokjemi

Det er opprettet 40 nye translokasjonskoder. Dette er norske koder, dvs. NOR-koder med enhet prosent.

Medisinsk mikrobiologi

En del viruskoder har fått rettet bruksnavn fra x- Human *nnvirus* til x-Humant *nnvirus*

Det diskuteres om Erythroparvovirus 1 er det nye navnet på Humant parvovirus B19? Endelig konklusjon på hva som er korrekt bruksnavn er ikke avgjort.

I følge NCBI er førstnevnte et slektsnavn på virus mens Humant parvovirus B19 er navn på et virus. Derfor besluttet NPU-sekretariatet å lukke NPU16352.

Inntil videre beholdes kodene for Humant parvovirus B19 og NPU58431 Syst(spec.)- Human parvovirus B19(DNA); arb.c.(proc.) = ? erstatter NPU16352 som ble lukket av NPU.

Det er også innført ny tilsvarende kode for amnionvæske; NPU58429 Amf-Human parvovirus B19(DNA); arb.c.(proc.) = ? med norsk bruksnavn: Amv-Humant parvovirus B19 DNA

Immunologi og transfusjonsmedisin

Ny kode for husstøv: NPU58432 P—Housedust allergen antibody(IgE); arb.subst.c.((h2; d1; d2; i6); proc.) = ? (p.d.u.) med norsk bruksnavn: P- IgE Husstøv (h2, d1, d2, i6).