
Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.34

Dato	23.03.2018
Frist for implementering	01.05.2018

Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.05.2018.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.03.2018.

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 34

I underkant av 600 koder har vært oppført med feil NPU-spesialitet (kolonne N). Dette er nå rettet slik at informasjonen er synkron med seneste download-fil fra NPU-sekretariatet. Det er ikke dokumentert som endring på hver enkelt kode (kolonner E og F).

Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **51 nye koder** i denne versjonen av NLK.

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

2 koder er satt ugyldig i NLK, med virkning fra 01.05.2018.

Begge de ugyldige blir erstattet av andre koder, se kolonne D.

Viktige endringer per fagområde

Medisinsk biokjemi

Det er lagt inn 6 nye NPU-koder for MT-TL1-gen, som kan brukes avhengig av hvordan man svarer ut.

NPU58187, norsk bruksnavn DNA-MT-TL1 gen, med NPU-definisjon DNA(spec.)-MT-TL1 gene(NC_012920.1:g.3271); seq.var. = ?

NPU58188, norsk bruksnavn DNA-MT-TL1 gen, med NPU-definisjon DNA(spec.)-MT-TL1 gene(NC_012920.1:g.3252); seq.var. = ?

NPU58190, norsk bruksnavn DNA(B)-MT-TL1 gen, med NPU-definisjonen: DNA(B)-MT-TL1 gene(NC_012920.1:g.3252); seq.var. = ?

NPU58191 norsk bruksnavn DNA(B)-MT-TL1 gen, med NPU-definisjonen: DNA(B)-MT-TL1 gene(NC_012920.1:g.3271); seq.var. = ?

NPU58206 norsk bruksnavn DNA(B)-MT-TL1 gen (3271T>C), med NPU-definisjonen: DNA(B)-MT-TL1 gene(NC_012920.1:g.3271T>C); arb.cont. = ?

NPU58207 norsk bruksnavn DNA(B)-MT-TL1 gen (3252A>G), med NPU-definisjonen: DNA(B)-MT-TL1 gene(NC_012920.1:g.3252A>G); arb.cont. = ?

Egenskapsarten seq.var.(sekvensvariasjon) brukes når svarene er narrative (beskrivende) og av typen A,C, T, G.

Egenskapsarten arb.innh. (arbitrært innhold) brukes f.eks. når variant angivelsen er "NC_012920.1:g.3252A>G" som betyr at nukleotidet "A" i posisjon NC_012920.1:g.3252 i MT-TL1 genet er blitt erstattet med "G." Svaret på disse mitokondrieundersøkelsene er påvist eller ikke. Øvrige opplysninger som graden av mutasjon kan formidles som kommentar.

Immunologi og transfusjonsmedisin

Følgende koder er merket som "Ugyldig i NLK":

NPU57235 P—Alcalase antibody(IgE); arb.subst.c.(g201; proc.) = ? (p.d.u.) p.g.a feil allergenid i NPU-databasen og

NPU28112 P—Alcalase antibody(IgE); arb.subst.c.(IRP 75/502; CLSI2009/k205; proc.) = ? × 10³ IU/L p.g.a. referansen til IRP 75/502

Disse er erstattet med:

NPU13010 NPU13010 P—Alcalase antibody(IgE); arb.subst.c.(k205; proc.) = ? (p.d.u.)

I tillegg:

NPU57294 P—Mal d 1 antibody(IgE); arb.subst.c.(a464; proc.) = ? (p.d.u.) har fått endret allergenreferansen g464 som var feil i CLSI, den er nå rettet til a464.