

---

### Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.39

---

Dato	24.09.2018
Frist for implementering	01.11.2018

---

#### Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.11.2018.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 24.09.2018.

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

#### Generelle endringer i kodeverket i versjon 39

NPU-sekretariatet har gjort enkelte endringer i NPU-definisjonene, se under de forskjellige fagområdene for nærmere endringer i NLK:

#### Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **37 nye koder** i denne versjonen av NLK.

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

**16 koder er satt ugyldig** i denne versjonen av NLK.

#### Medisinsk biokjemi

Etter melding fra NPU-sekretariatet er det er gjort enkelte endringer i NPU-definisjonene:

RNA er føyd til i systemet for NPU56999, NPU58212, NPU58253 og NPU58254.

## Medisinsk mikrobiologi

Følgende koder er satt ugyldige i denne versjonen:

**NPU12222,**

erstattet av NPU58174 P—Human parvovirus B19 antibody(IgM); arb.c.(proc.) = ?

**NPU12223,**

erstattet av NPU58173 P—Human parvovirus B19 antibody(IgG); arb.c.(proc.) = ?

**NPU12413,**

erstattet av NPU58171 P—Human parvovirus B19(DNA); arb.c.(proc.) = ?

**NPU14488,**

erstattet av NPU58172 Csf—Human parvovirus B19(DNA); arb.c.(proc.) = ?

**NPU12467,**

ingen erstatningskode i NPU

**NPU12468,**

ingen erstatningskode i NPU

**NPU16352,**

ingen erstatningskode i NPU

Dersom noen trenger erstatningskoder for de 3 som mangler dette, gi tilbakemelding til [lab@ehelse.no](mailto:lab@ehelse.no) så snart som mulig.

## Klinisk farmakologi

Koden NPU57540 settes ugyldig,

erstattes av NPU53613 B—UR-144 Degradant; subst.c. = ? µmol/L

Det er gjort en god del navneendringer etter innspill fra referansegruppen.

Følgende koder ble ved en inkurie tatt inn i augustversjonen av NLK v.38:

<u>Kode</u>	<u>Norsk bruksnavn</u>
NPU57486	U-Dehydrochloromethyltestosteron
NPU57492	U-4-Dihydroboldenon
NPU57474	U-Alpha-Trenbolon
NPU57480	U-3-Hydroxy-1-methyleneandrostan-17-on
NPU57491	U-19-Norandrosteron
NPU57493	U-17-Alpha-Methyl-5-beta-androstan-3-alpha,17-beta-diol
NPU57488	U-Epimetendiol
NPU57484	U-17-Epioxandrolon

med enhet µg/L og egenskapsart massekonsentrasjon. Disse kodene settes ugyldige i septemberversjon av NLK v.39

## Medisinsk genetikk

Etter ønske fra fagmiljøet er det opprettet to nye koder som skal benyttes når de medisinsk genetiske laboratoriene analyserer kontrollprøver hos familiemedlemmer for å muliggjøre tolkning av varianter som påvises hos den syke i familien. Dette benyttes mest utstrakt når det analyseres såkalte trioer; sykt barn, mor og far.

Kode:	Norsk bruksnavn:
NOR35056	DNA-Helgenomisk kopitallsanalyse TRIO
NOR35057	DNA-Eksomsekvensering TRIO

## Immunologi og transfusjonsmedisin

Referanse til CLSI er fjernet i definisjonen på allergenkodene:

NPU57251

NPU57261

NPU57267

NPU57270

NPU57280

NPU57315

NPU57325

NPU57541

I tillegg har NPU14335 har fått tilføyd "Grain" i NPU-definisjonen;

NPU14335 P—Grain weevil antibody(IgE); arb.subst.c.(i202; proc.) = ? (p.d.u.)