

---

### Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.32

---

Dato	23.01.2018
Frist for implementering	01.03.2018

---

#### Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.03.2018. I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.01.2018. 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 32

- Etter forespørsel har en del koder endret primær fagområdetilhørighet
- Kolonne I og K for å beskrive hhv. system og egenskapsart har tidligere bestått av forkortelser. For å gjøre kodeverket lettere å lese har vi påbegynt arbeidet med å skrive dette i full tekst. Dette medfører mange koder med endringer i versjon 32.

*Eks:*

*Systemkolonnen.: Forkortelsen DNA(spec.) => DNA systemspesifikasjon*

*Egenskapsart kolonnen: Forkortelsen antallfr.(proc.) =>Antallfraksjon (prosedyreavhengig)*

- Kolonne M som tidligere het "NPU-definisjon" har endret navn til "Kodedefinisjon" for å kunne gjenspeile at også NOR-kodene bør ha en definisjon.
- 'Structure variation' er en ny egenskapsart, dette er et underbegrep til sequence variation og brukes til å beskrive posisjonsendringer av store DNA sekvenser ved deletion, insertion, translokation etc.  
Gjelder to koder nå: NPU58070 og NPU58075

## Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **92 nye koder** i denne versjonen av NLK.

**1850 koder er endret**, se kolonne F for hvilke kolonner de er gjort endringer i.

**21 koder er satt ugyldig** i NLK, med virkning fra 01.03.2018.

9 koder av de 21 ugyldige blir erstattet av andre koder, se kolonne D.

## Versjon 32; Viktige endringer per fagområde

### Medisinsk biokjemi

Følgende nye koder relatert til bestemmelse av proteinfraksjoner:

Kode	Norsk_bruksnavn	Komponent	System	Kodedefinisjon
NPU04939	Prot(P)-Albumin	Albumin	Prot.(P)	Prot.(P)—Albumin; mass fr. = ?
NPU04940	Prot(P)-Alfa-1-globulin	Alfa-1-globulin	Prot.(P)	Prot.(P)—Alpha-1-globulin; mass fr. = ?
NPU04941	Prot(P)-Alfa-2-globulin	Alfa-2-globulin	Prot.(P)	Prot.(P)—Alpha-2-globulin; mass fr. = ?
NPU04943	Prot(P)-Gamma-globulin	Gamma-globulin	Prot.(P)	Prot.(P)—Gamma-globulin; mass fr. = ?
NPU09265	Prot(P)-Beta-1-globulin	Beta-1-globulin	Prot.(P)	Prot.(P)—Beta-1-globulin; mass fr. = ?
NPU09266	Prot(P)-Beta-2-globulin	Beta-2-globulin	Prot.(P)	Prot.(P)—Beta-2-globulin; mass fr. = ?

I tillegg er NPU09264 oppdatert med samme prefiks Prot(P), dvs. Norsk bruksnavn er nå *Prot(P)-Alfa-Globulin*

3 nye koder med reproduksjonsmedisin som sekundært fagområde:

Kode	Norsk_bruksnavn	Komponent	System	Kodedefinisjon
NPU58014	Pt-Oocyt	Oocyt	Pasient	Pt-Oocyte; morphology(proc.) = ?
NPU58015	Pt-Embryo	Embryo	Pasient	Pt-Embryo; morphology(proc.) = ?
NPU58016	Pt-Zygote	Zygote	Pasient	Pt-Zygote; morphology(proc.) = ?

### Medisinsk mikrobiologi

- NPU06075 har fått endret sitt norske bruksnavn fra "Sokr-Morfologi bakterier" til "Sokr-Bakterier dyrkning" da dette er en taxonkode og ikke egnet til morfologi.
- Artsbetegnelsene er endret fra Chlamydophila til Chlamydia for Chlamydia pneumoniae og Chlamydia psittaci i alle de NPU-kodene der de inngår. Den originale referansen er ATCC 2282.
- NPU57669 Syst(spec.)—Listeria; taxon(proc.) = ? er lagt inn igjen i denne versjonen av kodeverket. Koden var ved en inkurie falt ut i v.30 og 31 av kodeverket, opprinnelig lagt inn i NLKv.28