

# Nyheter

## Norsk laboratoriekodeverk

---

### Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.71

---

Dato 23.03.2024

Frist for implementering 01.05.2024

---

### Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.05.2024.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.03.2024.

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

NLK publiseres fire ganger i året, med publisering i mars, mai, september og november. Neste versjon av NLK blir publisert i mai 2024.

### Endringer i versjon 71

Det er **107 nye koder** i denne versjonen av NLK.

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

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

### Medisinsk mikrobiologi

I samarbeid med referansegruppen er det besluttet å endre flere norske bruksnavn. Dette gjelder koder for hiv-analyser og koder som benyttes ved geno-, riob-, sero- og subtyping:

1. Hiv skrives med store bokstaver i norske bruksnavn, og forkortelsen skal stå alene, uten "Humant immunsviktvirus".  
Eksempel: NPU26884 P-HIV-1 RNA
2. Koder som angir "genotype", "ribotype" og "serotype" i kodedefinisjonen, får også denne informasjonen i norske bruksnavn.  
Eksempel: NPU61010 Us-Cryptosporidium DNA genotype
3. Viruskoder med egenskapsart "takson" får tilført informasjonen "subtype" i norske bruksnavn.  
Eksempel: NPU54828 Us-Influenza A virus RNA subtype

Det er opprettet flere nye koder for blant annet dermatofytter, og ny nasjonal kode (NOR35329) for dyrkning av Candida auris der samme pensel for prøvetaking er benyttet i både armhule og lyske.

## **Medisinsk biokjemi**

Det internasjonale NPU-sekretariatet har opprettet kode (NPU62360) for rapportering av differansen mellom frie kappa- og lambda-kjeder i plasma. Denne erstatter den nasjonale koden for samme formål (NOR25811).

Som informert om i nyhetsbrev for NLK v. 70, settes koden for EKG (NOR15117) ugyldig i denne versjonen.

Det er også opprettet fem nye sterolkoder, inkludert en listekode.

## **Klinisk farmakologi**

Det er opprettet 57 nye koder etter ønske fra fagmiljøet klinisk farmakologi.

## **Immunologi og transfusjonsmedisin**

12 koder har endret norske bruksnavn i denne versjonen, syv av disse kodene gjelder ANA-analyser.