

# Nyheter

## Norsk laboratoriekodeverk

---

### Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.73

---

Dato	23.09.2024
Frist for implementering	01.11.2024

---

### Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.11.2024.

I excel-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.09.2024.

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 november 2024.

### Endringer i versjon 73

Det er 69 nye koder ,16 koder er satt ugyldig og 209 koder er endret i denne versjonen.

Dette er første versjon av NLK med ny struktur. I det nye strukturen er det blant annet endringer i kolonneoverskrifter, antall kolonner og innhold i noen av kolonnene.

Spesifikasjoner er angitt i egne kolonner, og separert med semikolon dersom det er flere, samt at "Ugyldig fra" endres til "Gyldig til". Det innføres også en ny kolonne for gruppering.

Det er også publisert en ny side for søk og oppslag i kodeverk og terminologi til bruk i den norske helse- og omsorgstjenesten: Finnkode.helsedirektoratet.no. Her er det mulig å søke i laboratoriekodeverkene, kliniske kodeverk, kodeverk i standarder og SNOMED CT.

Løsningen erstatter dagens FinnKode (finnkode.no) og Volven (volven.no), samt søkeside for NLK hos Norsk Helsenett.

Se endringsvarsel sendt ut i oktober 2023 for mer utfyllende informasjon.

### Medisinsk mikrobiologi

Det er opprettet flere nye koder, bla. to koder med en ny komponent, "Mikroorganisme".

Disse skal benyttes ved undersøkelse av metagenom, der alle mikrobielle sekvenser (virus, bakterier, sopp eller parasitter) kan inngå:

Kode	NorskBruksnavn	KodeDefinisjon
NPU62835	Us-Mikroorganisme (metagenom)	Syst(spec.)–Microorganism(DNA; RNA); taxon(proc.) = ?
NPU62836	Sp-Mikroorganisme (metagenom)	Csf–Microorganism(DNA; RNA); taxon(proc.) = ?

NPU har også endret navnet til flere mikrober, i henhold til oppdaterte termreferanser. Dette medfører flere endringer i kodedefinisjon og komponentnavn i denne versjonen av NLK, men påvirker ikke norske bruksnavn.

Ved en feil har det blitt opprettet en kode med feil kodeverdi (NPU62109) for "Parvimonas micra DNA". Denne koden settes ugyldig og vi tar inn koden med riktig kodeverdi (NPU62806) i denne versjonen av NLK.

## Medisinsk biokjemi

Det er opprettet tre nasjonale koder for å dekke resultater fra maskinell celledetelling:

Kode	NorskBruksnavn
NOR35338	B-Trombocytter (volumfraksjon) %
NOR35339	B-Leukocytter (eos+baso+mono) %
NOR35340	B-Leukocytter (eos+baso+mono)

NOR35339 og NOR35340 skal benyttes når det måles cellepopulasjon som kan inneholde eosinofile, basofile og monocytter.

NPU34177, med norsk bruksnavn "DNA-HRPT2-gen", er en kode som er ugyldig i det internasjonale kodeverket, og settes derfor ugyldig i denne versjonen av NLK. Koden erstattes av NPU29176 som har norsk bruksnavn "DNA-CDC73-gen".

## Klinisk farmakologi

Det er opprettet 13 nye koder etter ønske fra fagmiljøet, blant annet flere nasjonale koder for uspesifikke analyser. Det er også opprettet en ny nasjonal kode for temperaturmåling i urin som kan benyttes ved rusmiddeltesting for å evt. avdekke manipulering: NPU62827.

## Immunologi og transfusjonsmedisin

I denne versjonen er det utført mange endringer i allergikoder. Endringene er utført på bakgrunn av overgangen til ny struktur på NLK, innmeldte/oppdagede feil i norske bruksnavn og endringer i kodedefinisjoner hos NPU. I forbindelse med overgangen til ny struktur på NLK, ble det bla. gjort en større jobb med å oversette/korrigere komponenter for allergikoder. Dette arbeidet ble utført i samarbeid med referansegruppen og de private laboratoriene, og er allerede implementert i kodeverket. Endringene i v. 73 av NLK gjelder derfor hovedsakelig norske bruksnavn og kodedefinisjoner.

## Tekstlige resultatverdier

Dette kodeverket er nå åpnet opp slik at det kan brukes av alle fagområder. Etter innspill fra de faglige referansegruppene opprettes følgende nye koder i kodeverket;

Muggsopp
Gjærsopp
Ikke utført
1+
2+
3+
4+