

# Nyheter

## Norsk laboratoriekodeverk

---

### Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.80

---

Dato	22.05.2026
Frist for implementering	01.07.2026

---

### Generelt om Norsk laboratoriekodeverk (NLK)

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.07.2026.

I Excel-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 22.05.2026.

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 september 2026.

### Endringer i versjon 80

Det er **23 nye koder**, **28 koder er endret** og **2 koder er satt ugyldig** og i denne versjonen.

### Immunologi og transfusjonsmedisin

I forbindelse med Pasientens prøvesvar, har Helsedirektoratet blitt gjort oppmerksomme på at laboratoriesystemet ProSang, som benyttes for immunhematologi ved flere laboratorier, har utfordringer når det gjelder å rapportere samme NLK-kode med forskjellig indikasjon, som antistoffscreening og blodtyping (ABO og RhD) utført som pretransfusjonsundersøkelse og svangerskapsundersøkelse. Dette betyr at disse analysene må ha en overordnet kode for å kunne svare ut NLK-kodene. Til nå har dette vært løst med lokale koder, som får utsatt innsyn for innbygger i Pasientenes prøvesvar. For pretransfusjonsundersøkelser (som ikke inngår i Pasientens prøvesvar) er denne problemstillingen ikke relevant, men det er ikke ønskelig å ha utsatt innsyn for immunhematologiske undersøkelser av gravide. For å unngå dette har vi gjort et unntak i NLK og opprettet en nasjonal listekode som kan benyttes i stedet for lokal kode når man skal rapportere immunhematologiske undersøkelser av gravide:

Kode	Norsk bruksnavn
NOR35386	Us-Svangerskapsundersøkelse immunhematologi (liste)

## Medisinsk biokjemi

Etter å ha vært i kontakt med fagmiljø som utfører analysen ApoB/ApoA-1 ratio, har vi fått beskjed om at denne ratioen beregnes utfra individuelle målinger av ApoB og ApoA-1 og besvares med en enhet som tilsvarer egenskapsarten massekonsentrasjon. Koden som tidligere har blitt benyttet for denne analysen, NPU10238, har feil egenskapsart og settes derfor ugyldig i denne versjonen, med erstatningskode som har masseratio som egenskapsart:

Kode	Gyldig fra	Gyldig til	Erstattes av	Norsk bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU10238	02.06.2014	01.07.2026	NPU26906	P-ApoB/ApoA-1 ratio	P—Apolipoprotein B/Apolipoprotein A1; subst.ratio = ?
NPU26906	22.05.2026			P-ApoB/ApoA-1 (ratio)	P—Apolipoprotein B/Apolipoprotein A1; mass ratio = ?

## Klinisk farmakologi

Noen koder for syntetiske cannabinoider er endret i denne versjonen fordi termreferansen til komponenten har endret navn hos NPU eller fordi vi har hatt feil termreferanse i NLK. Dette påvirker komponent og kodedefinisjon til kodene og en kode (NPU54469) har også endret norsk bruksnavn. I tillegg er NPU57740 inaktivert hos NPU og settes ugyldig i NLK med erstatningskoden NPU57740:

Kode	Gyldig til	Erstattes av	Norsk bruksnavn
NPU57740	01.07.2026	NPU57740	U-JWH-210-N-COOH
NPU54469			U-JWH-210-N-COOH

## Medisinsk mikrobiologi

Det er opprettet flere nye koder i denne versjonen, blant annet for påvisning av antistoff mot ulike parasitter:

Kode	Norsk bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU63561	P-Entamoeba histolytica IgG	P—Entamoeba histolytica antibody(IgG); arb.c.(proc.) = ?
NPU63559	P-Babesia divergens IgG	P—Babesia divergens antibody(IgG); arb.c.(proc.) = ?
NPU63560	P-Babesia microti IgG	P—Babesia microti antibody(IgG); arb.c.(proc.) = ?