

Nyheter

Norsk laboratoriekodeverk

Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.77

Dato	23.09.2025
Frist for implementering	01.11.2025

Generelt om Norsk laboratoriekodeverk (NLK)

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.11.2025.

I Excel-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.09.2025.

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 2025.

Endringer i versjon 77

Det er **35 nye koder**, **56 koder er endret** og **7 koder** er satt ugyldig og i denne versjonen.

Generell informasjon

Endringer fra det internasjonale sekretariatet

Termer som endres hos NPU, og som inngår i NLK-koder, oppdateres når vi publiserer ny versjon av NLK. Derfor er flere kodedefinisjoner og komponentnavn endret i denne versjonen.

Pasientens prøvesvar

Pasientens prøvesvar er nå er i gang med utprøving av prøvesvar til både innbygger og helsepersonell. Les mer om tjenesten her: [Pasientens prøvesvar - Helsedirektoratet](#).

Koder med mellomrom/blankt felt etter kodeverdi

Fire koder har hatt et mellomrom etter kodeverdien. Dette kan føre til problemer når de ulike systemene skal lese inn kodeverket. Dette er nå rettet ved å inaktivere kodene som hadde feilen, og det er opprettet nye med samme kodeverdi, men uten mellomrommet. Dette gjelder følgende koder:

Kodeverdi	Norsk bruksnavn
NPU63115	Sp-Fosfotau/Beta-amyloid 42 ratio
NPU62708	P-IgE Sander vitreus, f415
NPU63176	B-Brekspiprazol
NPU63185	Spytt-Isotonitazen

Medisinsk mikrobiologi

Det er opprettet flere nye koder, bla. tre nye koder for titer-analyse av Bartonella.

NCBI og NPU har oppdatert navnene for Hepatitt C virus og Marburg marburgvirus til henholdsvis *Hepacivirus hominis* og *Orthomarburgvirus marburgense*. Dette fører til at alle koder med referanse til disse termen har fått endret komponent og kodedefinisjon. Norsk bruksnavn er uendret.

Etter anbefaling fra referansegruppen tas NPU58986 "Us-Rhinovirus RNA" inn som erstatningskode for NOR25669 "Us-Rhinovirus RNA", da analysemetodene som er i bruk for Us-Rhinovirus detekterer Rhinovirus A, B og C, noe som spesifiseres i NPU58986.

Medisinsk biokjemi

Norske bruksnavn for koder som gjelder alfa-talassemi og SERPINA1-gen er harmonisert/rettet for å være i tråd med kodedefinisjon, norsk skrivemåte og retningslinjer for norske bruksnavn.

Koden NPU59250 er satt ugyldig i det internasjonale kodeverket, i forbindelse med at en rekke koder for hematopoetiske cellelinjer er blitt endret eller satt ugyldig med hensikt om å gjøre kodene mer entydige ved å benytte CD-markører. Etter tilbakemelding fra referansegruppen om at det er behov for NPU59250 uten CD-markører, er det opprettet en ny kode, NPU63232, som erstatningskode for NPU59250.

Immunologi og transfusjonsmedisin

Norske bruksnavn for tromboelastografi er harmonisert for å være i tråd med kodedefinisjon, termreferanser og norsk skrivemåte.

Det er opprettet fire nye nasjonale koder som skal benyttes til å rapportere svar i forbindelse med beinmargstransplantasjon. Kodene skal benyttes til å rapportere svar for følgende analyser:

- NOR35354: forprøver (STR-profiler) av donor og resipient, utført i blodprøve uten celleseparering
- NOR35355: andel donors T-lymfocytter av resipientens lymfocytter (kimærismegrad) i blod/benmarg oppgitt som prosent
- NOR35356: andel donors CD2-negative lymfocytter av resipientens lymfocytter (kimærismegrad) i blod/benmarg
- NOR35357: andel donors lymfocytter av resipientens lymfocytter (kimærismegrad) i blod/benmarg

Klinisk farmakologi

Det er opprettet flere nye koder for konsentrasjonsmålinger av biologiske legemidler og tilhørende antistoffer i plasma. Det er også opprettet en ny farmakogenetisk kode for DPYD-gen.