
Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.59

Dato 23.11.2021

Frist for implementering 01.01.2022

Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.01.2022.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.11.2021.

Koder som blir satt ugyldige markeres med dato 5 uker frem i tid for at helsetjenesten skal få tid til å utføre tilpasningene.

NLK publiseres fem ganger i året, med publisering i januar, mars, mai, september og november. Neste versjon av NLK blir publisert i januar 2022.

Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **30 nye koder** i denne versjonen av NLK.

1 kode er satt ugyldig i denne versjonen av NLK.

6774 koder er endret, se kolonne F for hvilke kolonner det er gjort endringer i.

73 koder har endret bruksnavn, disse finnes ved å søke opp «bruksnavn» i kolonne F.

Viktig informasjon om versjon 59

Som kvalitetsforbedring av Norsk laboratoriekodeverk er det i denne versjonen utført en større revisjon av gyldige koder. Formålet med denne revisjonen er å harmonisere skrivemåte for komponent, system, enhet og egenskapsart mot kodedefinisjonen.

Av disse 6774 endringene er det 73 koder som har endret bruksnavn. Disse endringene er diskutert med de respektive faggruppene.

Immunologi og transfusjonsmedisin:

NOR25322 ble satt ugyldig i NLK f.o.m. 01.03.2021 og NPU20242 ble oppført som erstatningskode. Disse to kodene viser seg å ikke være dubletter, og det har derfor blitt opprettet en ny kode for påvisning av svakt D-antigen: NOR35234, med norsk bruksnavn «Ery-Svak D-antigen». Den nye koden vil bli satt inn som erstatningskode for NOR25322:

Kode	Ugyldig i NLK fra	Dato ny	Erstattes av	Norsk_bruksnavn	Komponent
NOR25322	01.03.2021	25.01.2013	NPU20242	Ery-Rh-D svak antigen	Påvisning av Rh-D-antigen (svak)
NOR25322	01.03.2021	25.01.2013	NOR35234	Ery-Rh-D svak antigen	Påvisning av Rh-D-antigen (svak)

To koder (NPU54618 og NPU29023) endrer fagområde, fra medisinsk biokjemi til immunologi og transfusjonsmedisin:

Kode	Kodedefinisjon	Sekundært fagområde	Fagområde_NLK
NPU54618	Csf—Paraneoplastic antigen Ma1 antibody; arb.c.(proc.) = ?	Immunologi og transfusjonsmedisin	Medisinsk-biokjemi
NPU54618	Csf—Paraneoplastic antigen Ma1 antibody; arb.c.(proc.) = ?	Medisinsk biokjemi	Immunologi og transfusjonsmedisin
NPU29023	P—Heparin-platelet factor 4 complex-antibody; arb.c.(proc.) = ?		Medisinsk-biokjemi
NPU29023	P—Heparin-platelet factor 4 complex-antibody; arb.c.(proc.) = ?	Medisinsk biokjemi	Immunologi og transfusjonsmedisin

NPU03566 og NPU03567 har feil bruksnavn og komponent i forhold til kodedefinisjon. Det vurderes å sette disse kodene ugyldig i neste versjon av NLK (v. 60).

E-helse ønsker tilbakemelding dersom noen har brukt disse kodene til å analysere «P-Trombocytffaktor 4», slik at det kan opprettes en erstatningskode.

Kode	Norsk_bruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NPU03566	P-Heparin PF4 kompleks IgG	IgG antistoff mot heparin-trombocytffaktor 4 kompleks	P—Thrombocyte factor 4; arb.subst.c.(IS 83/505; proc.) = ? IU/L
NPU03567	P-Heparin PF4 kompleks IgG	IgG antistoff mot heparin-trombocytffaktor 4 kompleks	P—Thrombocyte factor 4; subst.c. = ? pmol/L

Medisinsk mikrobiologi

Koder for Parainfluenza-, Varicella-zoster- og Epstein-Barr virus endrer komponent. Bruksnavn er uendret. Dette innebærer følgende endringer i NLK:

Tidligere komponent	Ny komponent
Parainfluenza virus 1	Human respirovirus 1
Parainfluenza virus 2	Human rubulavirus 2
Parainfluenza virus 3	Human respirovirus 3
Parainfluenza virus 4	Human rubulavirus 4
Varicella-zoster virus	Human alphaherpesvirus 3
Epstein-Barr virus	Human gammaherpesvirus 4

Koder for Herpes simplex virus 1 og 2 er oppdatert hos NPU i 2021. Både komponent og kodedefinisjon rettes for disse kodene.

Tidligere komponent	Ny komponent
Herpes simplex virus 1	Human alphaherpesvirus 1
Herpes simplex virus 2	Human alphaherpesvirus 2

I tillegg til endringene i tabellene over, er det gjort endring i bruksnavn for åtte koder. Disse bruksnavnene er harmonisert mot lignende koder i NLK. Det er også syv koder som endrer system og prefiks fra Oppkast til Mageinnhold.

Medisinsk biokjemi

I denne versjonen har vi endret norsk bruksnavn for koder som gjelder spermier (reproduksjonskoder), koagulasjonsfaktorer/koagulasjonsfaktorantistoff, nøytrofile granulocytter og citrullin, slik at disse er harmonisert med skrivemåten for lignende koder i NLK.

I neste NLK-versjon (v.60) vil NOR15254 lukkes, fordi den er for dårlig definert og ser ikke ut til å være i bruk. E-helse ønsker tilbakemelding dersom noen likevel benytter denne koden.

Kode	Ugyldig i NLK fra	Dato ny	Norsk_bruksnavn	Komponent	System	Enhet	Egenskapsart	Kodedefinisjon
NOR15254	01.03.2022	25.01.2013	Us-Spesifikk vekt	Spesifikk vekt	Syst.		rel.vol.masse	

Klinisk farmakologi

Det er ni koder med endringer for å harmonisere mot tilsvarende koder.

NPU08597 er lukket hos NPU, og erstattes av NPU59415.